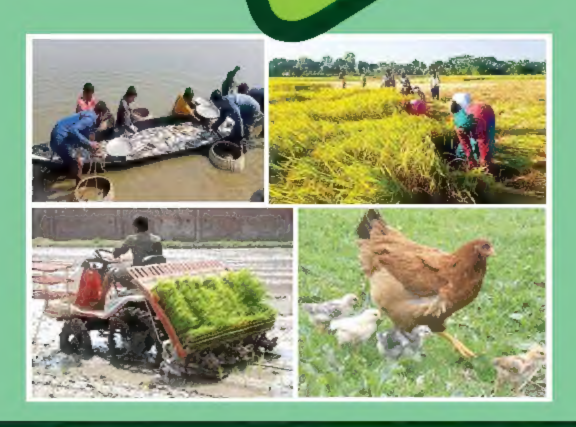
কৃষিশিক্ষা দাখিল ষষ্ঠ শ্রেণি





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে দাখিল ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

কৃষিশিক্ষা দাখিল

ষষ্ঠ শ্রেণি

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিমার্জিত

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬১-৭০, মতিবিদ বাণিজ্যিক এশাকা, ঢাকা–১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম সংকরণ রচনা ও সম্পাদনা

প্রফেসর ড, মোঃ সদক্রশ আহিন
প্রকেসর মৃহদ্মদ আশরাকউজ্জামান
প্রফেসর মোহাম্মদ হোসেন ভ্এর প্রফেসর ড, মোঃ আনোয়াক্রশ হক বেগ
ড, কান্ত্রী আহসান হাবীব
আনোয়ারা খানম
খোম্মকার স্থুলফিকার হোসেন
এ কে এম মিজানুর রহমান

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্ব ২০১২ পরিমার্জিত সংকরণ : সেপ্টেম্ব ২০১৪ পরিমার্জিত সংকরণ : অক্টোবর ২০২৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গ কথা

বর্তমানে প্রতিষ্ঠানিক শিক্ষার উপযোগ বহুমাত্রিক। তথু জ্ঞান পরিবেশন নর, দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে তোলার মাধ্যমে সমৃদ্ধ জাতিগঠন এই শিক্ষার মৃদ্ধ উদ্দেশ্য। একই সাথে মানবিক ও বিজ্ঞানখনত সমাজগঠন নিশ্চিত করার প্রধান অবদাধনও প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা। বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রবৃতিনির্ভর বিশ্বে জাতি হিসেবে মাখা তুলে দাঁড়াতে হলে আমাদের মানসম্মত শিক্ষা নিশ্চিত করা প্রয়োজন। এর পাশাপাদি শিক্ষার্থীদের দেশপ্রেম, মৃদ্যবোধ ও নৈতিকতার শক্তিতে উজ্জীবিত করে তোলাও জক্তরি।

শিক্ষা জাতির মেরুদণ্ড আর প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা প্রাণ শিক্ষাক্রম। আর শিক্ষাক্রম বান্ধবায়নের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ উপকরণ হলো পাঠ্যবই। জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এর উল্লেশ্যসমূহ সামনে রেখে গৃহীত হয়েছে একটি শক্ষ্যান্তিসারী শিক্ষাক্রম। এর আপোকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড (এনসিটবি) মানসম্পন্ন পাঠ্যপুত্তক প্রণয়ন, মুদুণ ও বিভরণের কাজটি নিষ্ঠার সাথে করে যাচেছ। সমগ্রের চাহিদা ও বান্ধবতার আলোকে শিক্ষাক্রম, পাঠাপুন্তক ও মৃদ্যায়নপদ্ধতির পরিবর্তন, গরিমার্জন ও পরিশোধনের কাজটিও এই প্রতিষ্ঠান করে থাকে।

বাংগাদেশের শিক্ষার স্করবিন্যাসে মাধ্যমিক স্করটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বইটি এই স্করের শিক্ষার্থীদের বয়স, মানসপ্রবণতা ও কৌতৃহলের সাথে সংগতিপূর্ণ এবং একইসাথে শিক্ষাক্রমের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অর্জনের সহায়ক। বিষয়জ্ঞানে সমৃদ্ধ শিক্ষক ও বিশেষজ্ঞগণ বইটি রচনা ও সম্পাদনা করেছেন। আশা করি বইটি বিষয়ভিত্তিক জ্ঞান পরিবেশনের পাশাপাশি শিক্ষার্থীদের মনন ও সৃজনের বিকাশে বিশেষ শুমিকা রাখবে।

বাংলাদেশ মূলত কৃষি-অর্থনীতি নির্ভর দেশ। একবিংশ শশুকের চ্যালেঞ্জকে সামমে রেখে সীমিত ভূমির সর্বোশুম ব্যবহার, অধিক ফসল ফলনের লক্ষ্যে লাগসই প্রযুক্তির প্রযোগ এবং কৃষি বিষয়ক জান-বিজ্ঞান ও তথা প্রযুক্তিকে কাজে লাগিয়ে আধুনিক কৃষি বাবছা গড়ে তোলার কৌশলের সাথে পরিচিত করার প্রয়াস নিয়ে কৃষিদিক্ষা গাঠাপুদ্ধকটি প্রথমন করা হয়েছে। আশা করা যায়, গাঠাপুদ্ধকটি শিক্ষার্থীদেরকে কৃষির তত্ত্বীয় ও প্রায়োগিক উত্তয় দিকেই দক্ষ করে তোলার পাশাপাশি আর্থ-সামাজিক উন্নয়নেও ইতিবাচক ভূমিকা রাখতে সহায়তা করবে।

পাঠাবই যাতে জনরদন্ধিমূলক ও ক্লান্তিকর জনুষদ না হয়ে উঠে বরং আনন্দাশ্রমী হয়ে ওঠে, বইটি রচনার সময় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়েছে। সর্বশেষ তথ্য-উপান্ত সহযোগে বিষয়বন্ধ উপছাপন করা হয়েছে। চেটা করা হয়েছে বইটিকে যথাসম্ভব দূর্বোখ্যতামূক্ত ও সাকলি ভাষায় লিখতে। ২০২৪ সালের পরিবর্তিত পরিব্রিতিতে প্রয়োজনের নিরিখে পাঠ্যপুদ্ধকসমূহ পরিমার্জন করা হয়েছে। এক্ছেত্রে ২০১২ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী প্রণীত পাঠ্যপুদ্ধকের সর্বশেষ সংক্রণকে ভিত্তি হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। বানানের ক্লেত্রে বাংশা একাডেমির প্রমিত বানানরীতি অনুসূত হয়েছে। যথায়থ সতর্কতা অবলম্বনের পরেও তথ্য-উপান্ত ও ভাষাগত কিছু ভূলক্রটি থেকে যাওয়া জনম্ভব নয়। পরবর্তী সংক্রণে বইটিকে যথাসম্ভব ক্রটিমূক্ত করার আন্তরিক প্রয়াস থাকবে। এই বইয়ের মানোরয়নে যে কোনো ধরনের যৌজিক পরামর্শ কৃতভ্ততার সাথে গৃহীত হবে।

পরিশেষে বইটি রচনা, সম্পাদনা ও অপংকরণে যাঁরা অবদান রেখেছেন তাঁদের সবার প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাই।

অক্টোবর ২০২৪

প্রকেসর ড. এ কে এম রিব্রাক্ত্বল হাসান

চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সৃচিপত্র

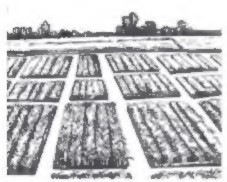
অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	আমাদের জীবনে কৃষি	> −∀
দিতীয় কৃষি প্রযুক্তি ও যন্তপাতি		৯—২৭
ভৃতীয়	কৃষি উপকরণ	₹৮-8€
চতুর্থ কৃষি ও জলবায়ু		86-64
পথতম	কৃষিজ উৎপাদন	₫≽−৮৮
ষ্ঠ বনায়ন		₽9−70₽

প্রথম অধ্যায়

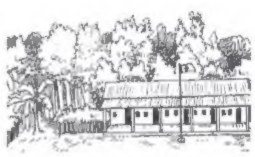
আমাদের জীবনে কৃষি

বাংলাদেশ কৃষিপ্রধান দেশ। আমাদের জীবনে কৃষি অতান্ত ওরুত্বপূর্ণ। কেননা কৃষি আমাদের দৈনন্দিন জীবনের মৌলিক চাইদাণ্ডলাে মেটানাের প্রায় সকল উপকরণ উৎপাদন ও সরবরাহ করে। এছাড়া অন্যান্য পণ্য ও সেবা ক্রয়ের অর্থও কৃষি যােগান দেয়। খাদ্য, বন্ত্র, বাসস্থান ও সাস্থা খাতের চাহিদাণ্ডলাে প্রণে আমাদের জীবনে কৃষি তাই ব্যাপক শ্রমিকা রাখে।

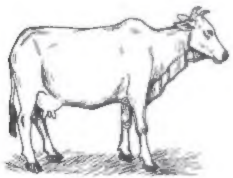
কৃষির অন্তর্ভুক্ত বিষয়গুলো যেমন : ফসল, পত-পাখি, মৎস্য ও বনায়ন নিয়েই হঙ্কে কৃষির পরিধি।



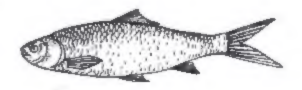
চিত্ৰ : মাঠ ফসল



চিত্ৰ : সামাজিক বন্যৱন (বিদ্যালয়)







ठियः करे भाष

এ অখ্যায় পাঠ শেষে আমরা-

- বাংলাদেশের কৃষির পরিধি এবং পরিসর ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কৃষিবিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রাপ্তির উৎস চিহ্নিত করতে পারব ।
 কর্মা-১, কৃষিশিক্ষ ৬৯ প্রেদি (দাবিদ)

পাঠ -১: কৃষির পরিধি ও পরিসর

কৃষি একটি আদি, আধুনিক এবং অভান্ত সন্মানজনক পেশা। কারণ এর মাধামেই মানুষের মৌলিক চাহিদাগুলো মেটানে হয়। মানুষের মৌলিক চাহিদা বলতে খাদ্য, বন্তু, বাসন্থান, চিকিৎসা ও শিক্ষাকে বুঝায়। তাই সংগত কারণে কৃষির পরিধি ব্যাপক। ফসল উৎপাদন, গভ-পাদন, হাস-মুরণি গালন, মৎস্য চাষ ও বনায়ন কৃষির অন্তর্ভুক্ত বিষয়। কৃষি আমাদের খাদ্য ধোগান দেয়। ধান, গম, আলু, ভুমী, শাকসবজি, ফল-ফলাদি এসব খাদ্য ও পৃষ্টি আমরা কৃষি থেকে পাই। পাঁট, তুলা ও রেশম থেকে কাপড় তৈরির সূতা পাই। কাঠ, বাশ, খড়, শন, গোলপাতা ইত্যাদি থেকে গৃহনির্মাণ সাম্মন্ত্রী ও আসবাবপত্র পাই। বাল, খড়, গবাদি পতর গোবর, গাছের ভাল ইত্যাদি জ্বাদানি হিনেবে ব্যবহার করি। কাঠ ও আখের ছোবড়া, বাশ ইত্যাদি থেকে কাগজ পাই। আমলকী, হরভকি, বহেরা, থানকুনি, বাসক ইত্যাদি থেকে ঔবধ পাওয়া যায়। দুধ, মাসে, ডিম এবং পৃষ্টিসমৃদ্ধ খাবার আমরা পেয়ে থাকি গভ-পাশি পালন করে। আর এসবই হপো কৃষি। খাদ্য উৎপাদন এবং বন্ধ, বাসস্থানের উপাদান সরবরাহ করে থাকেন কৃষক। কৃষিভিত্তিক বাংলাদেশের সার্বিক উন্নয়ন কৃষিনির্ভর। তাই কৃষির উন্নয়ন হলে দেশের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন হবে।

আমাদের এই মৌলিক চাহিদাগুলো মেটানো হয় বিভিন্ন ফসল উৎপাদন, পশু-পাধি প্রতিপালন, মংস্য চাষ ও বনায়নের মাধ্যমে। বিভিন্ন ফসল বলতে মাঠ ফসল: দানা, তেল, আঁশ,পানীয়, ডাল ও উদ্যান জাতীয় ফসলকে বুঝায়। পশু-পাখি প্রতিপালন বলতে স্বাস্থ্যসম্যতভাবে গ্রাদিপশু, হাঁস-মুর্নি পালন এবং পশু খাদ্য উৎপাদনকে বুঝায়। মংস্য চাষ বলতে বদ্ধ ও মুক্ত জলাশরে বিভিন্ন পদ্ধতিতে বিভিন্ন জাতের মাছের চাষকে বুঝায়। আর বনায়ন বলতে প্রাকৃতিক বনায়ন, সামাজিক বনায়ন এবং কৃষি বনায়নকে বুঝায়।







চিত্ৰ: পাট কেত



চিত্ৰ: গম ক্ষেত

কাজ: পরিবারের প্রতিদিনের গৃহীত খাদ্যের আলোকে কৃষির পরিধি চিহ্নিত কর।

পাঠ -২ : ফসল, মৎসা, পত্ত-পাখি ও বনায়ন

পূর্বোক্ত পাঠে আমরা কৃষির পরিধি সম্পর্কে আলোচনা করেছি। উক্ত পাঠে আমরা কোন কোন বিষয় কৃষির অন্ধর্কুক্ত তা জানতে পেরেছি। এখন আমরা কসল, মহস্য, পশু-পাখি, বন ও বনায়ন সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করব।

- (ক) ফসল। ফসল উৎপাদন কৃষি কর্মকাণ্ডের মূল বিষয়। মানুষের বাওরা ও পরা অর্থাৎ বেঁচে থাকা ফসল উৎপাদনের সাবে ওতপ্রোভভাবে জড়িত। চাষের উপর ভিত্তি করে ফসলকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা য়য়, য়য়া - মাঠ ফসল ও উদ্যান ফসল।
- (i) মাঠ ফসল: মাঠ কসলের মধ্যে রয়েছে ধান, গম, ভুটা, পাট, তুলা ইত্যালি। ধান, গম, ভুটা হলো দানা জাতীয় ফসল। দানা জাতীয় ফসল মানুষের প্রধান খাদা। দানা জাতীয় ফসল আমানের শর্করার জোপান দের। মসুর, মাধকলাই, মুগ ইত্যাদি ভাল জাতীয় ফসল আমিষ সরবরাহ করে। তেল জাতীয় ফসলের মধ্যে রয়েছে ভিল, সরিষা, ভিষি, সূর্যমুখী



চিত্র। ফলের বুড়ি

ইত্যাদি। এসৰ ফদল আমাদের খাদ্যের স্থেহ জাতীয় উপাদান সরবরাহ করে। পাট হচ্ছে আঁশ জাতীয় ফসল। পাট আমাদের প্রধান অর্থকরী কদল। পানীয় জাতীয় কদল হচ্ছে চা, কফি।

- (II) উদ্যান ফনল: সারা বছরই কৃষকেরা উদ্যান ফসল উৎপাদন করেন। উদ্যান কসলের মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন ধরনের শাকসবজি, ফল, ফুল, মসলা ইভ্যাদি। লাউ, শিম, ফুলকপি, বাঁধাকপি, টমেটো, আলু ইভ্যাদি শীভকালের প্রধান সবজি। চাল কুমড়া, ঝিডা, চিচিন্না, কচু, পটল, করলা ইভ্যাদি ঝীখ ও বর্ষাকালের সবজি। ফলের মধ্যে আম, কাঁঠাল, লিচু, জাম ইভ্যাদি উল্লেখযোগ্য মৌসুমি ফল। আবার পেঁসে, নারিকেল, কলা ইভ্যাদি সারা বছর পাওয়া যায়। শাকসবজি ও ফল খেকে আমরা ভিটামিন ও খনিজ পদার্থ পেয়ে থাকি। সুতরাং বলা যায় ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে আমরা বেঁচে থাকার জনা প্রায় সকল খাদ্য উপাদানই পেয়ে থাকি।
- (খ) মৎসা : মাছ আমাদের রূপালি সম্পদ এবং আমিষের প্রধান উৎস । প্রাণিজ আমিষের সিংহভাগ (৬০%) আমরা মাছ থেকে পাই। মাছ আমাদের প্রিয় খাদা। তাই আমাদের বলা হয় মাছে-ভাতে বাজলি। বাংলাদেশের মাটি ও পানি মাছ চাষের জন্য উপযোগী। এ দেশে চাষরোগ্য মাছের মধ্যে কুই, কাতলা, মৃগোল, চিংড়ি, গাইপাঙ্গাস, সিলভারকার্প, গ্রাসকার্প, সরপুঁটি, তেলাপিয়া ইত্যাদি উল্লেখযোগা। বাংলাদেশ থেকে চিংড়িসহ অনেক প্রজাতির মাছ বিদেশে রক্তানি হচেছ। বিভিন্ন শিক্ষা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান মাছ চাষের অনেক প্রযুক্তি বের করেছে। এসব প্রযুক্তির বিস্তার ঘটায় দেশে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি পাছেছে। বর্তমানে আমাদের দৈনিক মাথাপিছু মাছের সাহিদা প্রায় ৫৬ গ্রাম। তবে আমরা দৈনিক মাথাপিছু প্রায় ৫২ গ্রাম মাছ পেয়ে থাকি।
- (গ) পত-পাথি : কৃষি কর্মকাতে বিরাট অংশ জুড়ে আছে পত্ত-পাথি প্রতিপালন । পত্ত-পাথি ছাড়া কসল উৎপাদন ও পৃষ্টির কথা তাবা যায় না । গৃহপালিত পশুর মধ্যে গরু, মহিছ, ছাগল, তেড়া প্রভৃতি অন্যতম । তন্মধ্যে গরু ও মহিষ হালচাম ও ভারবাহী হিসাবে ব্যবহার করা হার । বর্ডমানে ব্যক্তিকশিক্ত পত্ত-পাথির স্থান দখল কর্মেও এখনও আমাদের দেশে পতশক্তির প্রয়োজনীয়তা শেষ হয়ে বায়নি । কৃষকেরা হালচাবের কাজে গরু-মহিষ ব্যবহার করছেন ব্যাপকভাবে । পাড়াগাঁরের পণ্য আনা-নেওরার কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে গরু-মহিষের গাড়ি ।

গক, মহিৰ, ছাগল, ভেড়া পালন করে আমরা দুধ ও মাংস পান্তি। জন্যদিকে হাঁল-মুরণি, কবৃতর, তিতির-এখলো পালন করে আমরা মাংস ও ডিম পান্তি।

(ঘ) বন ও বনায়ন : গাছপালা ঘারা আচ্ছাদিত এলাকাকেই আমরা বন বলি। আর যে পদ্ধতিতে বন তৈরি হয়, তা-ই হলো বনায়ন। আমরা জানি, প্রাণী ও উদ্ভিদের মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক আছে। গাছপালা অক্সিজেন ত্যাগ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে। আবার প্রাণী কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে এবং অক্সিজেন গ্রহণ করে। কাজেই প্রাণীকে বাঁচতে হলে গাছপালাকে বাঁচাতে হবে। কোনো দেশের প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষার জন্য সে দেশের মোট আয়তনের শতকরা ২৫ ভাগ বনাঞ্চল থাকা দরকার। বনে বিভিন্ন ধরনের পাখি, পশু, কীটপতক থাকে। বনের মাধ্যমে একদিকে কাঠ ও জ্বালানির চাহিদা পূরণ হয় এবং অন্যদিকে পরিবেশ ভালো থাকে।

কাল : কৃষির পরিধির আলোকে তোমাদের এলাকায় উৎপাদিত উদ্যান কসল, মৎস্য, পত-পাখি এবং বনের গাছপালার একটি তালিকা তৈরি কর ।

নতুন শব্দ : দানা জাতীয় ফসল, আঁশ জাতীয় কসল, উদ্যান কসল, ফাঠ ফসল।

পাঠ-৩ : কৃষিবিষয়ক প্রয়োজনীয় তথ্য ও সেবা প্রান্তির উৎস

অভিজ্ঞ কৃষক কৃষি সম্প্রসারণ অধিনপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিনপ্তর
ও মংস্য অধিদপ্তরের সম্প্রসারণ কর্মকর্তা ও কর্মচারীরা
কৃষকদের কৃষিবিষয়ক তথ্যাদি ও সেবা দিরে থাকেন। নিচে
কে কীডাবে সেবাদান করেন তা আলোচনা করা হলো।

(ক) অভিজ্ঞ কৃষক : অভিজ্ঞ কৃষক একজন স্থানীয় নেতা এবং একজন পরামর্শদাতা। তিনি স্বভঃস্কৃত হয়ে স্থানীয় কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের সাথে বোগাবোপ রাখেন ও নতুন নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কে খৌজধবর রাখেন। এহাড়া তিনি



চিত্ৰ : কৃষক সভা

গদমাধ্যম থেকে অনেক তথ্য সংগ্রহ করেন। ফলে তিনি দ্বানীর তথ্যভাগুর হিসেবে পরিচিতি লাভ করেন। সম্প্রসারণ কর্মকর্তারা যথন এলাকা পরিদর্শনে যান, তখন অভিজ্ঞ কৃষকের শরণাপত্র হন এবং তাদেরকে সঙ্গে নিয়েই কৃষকদের গৃহ ও খামার পরিদর্শন করেন এবং মারোমধ্যে কৃষক সভা ও উঠান বৈঠক করেন। এভাবে অভিজ্ঞ কৃষকেরা কৃষি জ্ঞানের পরিধি বৃদ্ধি করেন। অভঃপর তিনি নিজ এলাকার কৃষকদের কৃষি বিষয়ে পরামর্শ দান করেন। কৃষকেরা ফসল নিয়ে নানা সমস্যায় ভোগেন। যেমন: ফসলের রোগ হওয়া, কীটপতঙ্গ আক্রমণ করা, বন্যা ও খরা দেখা দেওয়া ইত্যালি। এসব প্রতিকৃল অবস্থার মোকাবিগা করার জন্য প্রাথমিকভাবে কৃষকেরা অভিজ্ঞ কৃষকের হারস্থ হরে থাকেন। আর তিনিও আন্তরিকভাবে যতটুকু জানেন সে মোভাবেক কৃষকদের গরামর্শ দিরে থাকেন।

(খ) কৃষিবিষয়ক অধিদন্তরসমূহ : কৃষি সম্প্রসারণ অধিদন্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদন্তর, মৎস্য অধিদপ্তরের সম্প্রসারণ কর্মকর্তারা যার যার স্ববস্থান খেকে কৃষকদের তথ্য প্রদান ও সেবা দিয়ে থাকেন। তারা নির্দিষ্ট প্রযুক্তির উপর পোস্টার, লিফলেট, বুকলেট তৈরি করে কৃষকদের মধ্যে বিতরণ করেন। আবার রেডিও, টেলিভিশনের মাধ্যমেও কৃষিতথ্য প্রচার করেন। কৃষিতথ্য প্রচারের জন্য 'কৃষিতথ্য সার্ভিস' নামে একটি সংস্থা আছে। সম্প্রসারণ কর্মীরা কৃষকদের খামার ও গৃহ পরিদর্শন করেন। কৃষকদের সাথে সভা করেন। নতুন প্রযুক্তি বা পদ্ধতি প্রদর্শন করেন এবং নতুন প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলাফল প্রদর্শন করেন। এছাড়া তারা কৃষি মেলার আয়োজন করেন ও কৃষকদের জন্য প্রশিক্ষণের বাবস্থা করেন। ভবে সবচেয়ে আকর্ষণীয় হলো, কৃষকেরা কৃষি সমস্যা নিজেরা চিহ্নিত করেন। যার কিছুটা সমাধান নিজেরা দিতে পারেন। যেসব সমস্যার সমাধান কৃষকেরা দিতে পারেন না, কেবল সেগুলো সম্পর্কে সম্প্রসারণ কর্মকর্তারা পরামর্শ দিয়ে থাকেন। এছাড়া কৃষি সম্প্রদারণ অধিদন্তরের মাধ্যমে কৃষক মাঠ স্কুল স্থাপন করা হয়েছে। এ স্কুলের মাধ্যমে কৃষকদের সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে প্রশিক্ষণ দেওয়া ইচ্ছে।

(গঁ) ছানীয় কৃষি অঞ্চিল । বাংলাদেশের প্রতিটি উপজেলায় কৃষকদের সেবা প্রদানের জন্য কৃষি जिंकन, दानिमञ्जन चिकन, घरना जिंकन আছে। এসব অফিস দক্ষ কৃষিবিদ ছারা পরিচালিত। অফিসের তৃণমূল কর্মীরা কৃষকদের পাথে সভা করেন। সভার কৃষকদের সমস্যা সম্পর্কে আলোচনা করা হর এবং সমাধান দেওয়া হয়।



চিত্র: কৃষি যেলা

(घ) कृषि ध्यला । कृषित्र आधुनिक श्रयुक्ति, कृषि উপনরণ ও উৎপাদিত কৃষিপণ্য একসাথে একমাত্র কৃষি মেলার মাধ্যমেই দেখা সছব। গ্রামের মতো শহরেও এ ধরনের মেলার আয়োজন খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এ মেলায় এক নজরে নানা ধরনের ফসল দেখা সম্ভব হয়। এই মেলায় চারা, বীজ, সার, কৃষি প্রযুক্তি ইত্যাদি দেখানো ও বিক্রি করা হয়। এ মেলায় कृषिविषयुक माना शिक्टलिंग, शुक्तिका, बूटलिंगिन, शतिका श्रमिनिंग एय धदाः विनायून्या मर्नकटमद रमध्या एव । এতে কৃষি কাৰ্যক্ৰমে জড়িত ব্যক্তিবৰ্গ ছাড়াও উপস্থিত দৰ্শকলণও কৃষি কাৰ্যক্ৰমে উচুদ্ধ হন। সূতৱাং কৃষিবিষয়ক তথ্য পেতে কৃষি মেলার বিকল্প নেই।

কাজ: তোমাদের এলাকায় কৃষিবিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রান্তির উৎসভলো দলগতভাবে আলোচনা করে উপস্থাপন কর।

পাঠ-৪ : কৃষিশিক্ষা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান

 কৃষিশিক্ষা: বাংলাদেশের শিক্ষাব্যবন্থায় বিভিন্ন স্তবে কৃষিশিক্ষা দেওয়া হয়। মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে অনেক আগে থেকেই কৃষিশিক্ষা দেওয়া হচ্ছে।

উচ্চ মাধ্যমিক ও মদ্রাসা শিক্ষার সাথেও
কৃষিশিক্ষা যুক্ত করা হয়েছে করে পড়া শিক্ষাথীরা
লব্ধ কৃষি জ্ঞান কৃষিকাজে বাবহার করে থাকেন।
বাংলাদেশে ১৬টি কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
আছে । এছাড়াও প্রাইন্ডেট কৃষি প্রশিক্ষণ
ইনস্টিটিউট আছে কারিগারি বোর্ডের একার্ডেমিক
অধীনে থেকে ইনস্টিটিউটভালে ৪ বছর মেধ্যদি
কৃষি ভিপ্নোমা প্রদান করে থাকে। উচ্চতর
কৃষিশিক্ষার জন্য বাংলাদেশে ৫টি সরকারি কৃষি
বিশ্ববিদ্যালয় আছে দুটি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি



বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষি অনুষদ চালু আছে তাহণড়া রাজখাহী ও খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়েও কৃষি অনুষদ চালু আছে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ও কৃষি অনুষদ হতে কৃষিতে স্লাভক ও মাতকোত্তর ডিগ্রি দেওয়া হয় :

(খ) কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশে অনেকগুলো কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান রয়েছে বেলিরভাগ শবেষণা প্রতিষ্ঠানই নির্দিষ্ট ফসলের উপরে গবেষণা করে থাকে . বেমন বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিউটি ধানের উন্নত জাত ও সংশিষ্ট প্রযুক্তি উন্তাবনের জন্য গবেষণা করে বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিউটিউট পাট উন্নয়নের জনা যাবতীয় গবেষণা করে বাংলাদেশ উষ্ণু গবেষণা ইনস্টিউটিউট ইকু উন্নয়নের জন্য যাবতীয় গবেষণা করে থাকে বাংলাদেশের কৃষি গবেষণা ইনস্টিউটিউট ও পর্মাণু গবেষণা ইনস্টিউটি বিভিন্ন ফসলের উপর গবেষণা করে :

কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় হতে স্থাতক/স্থাতকোন্তর ডিগ্রি প্রান্ত মেখাবী কৃষিবিদশল গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহে যোগদান করেন তারা গবেষণা ও প্রযুক্ত উদ্ধাবনে নিজেকে নির্দেশ্যিত রাখেন এর ফলে কৃষকেরা উন্নতমানের ফানলের বীজ, নতুন জাত, রোগ ও কীউণতাকের প্রতিকারসহ নানা প্রযুক্তি ব্যবহার করতে সক্ষম হয়েছেন ফানল সম্পর্কিত গ্রেষণা প্রতিষ্ঠান ছাড়াও প্রাণী ও মাছের উপর প্রেষণার জনা রয়েছে বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং মধ্যা গবেষণা ইনস্টিটিউট । এই গবেষণার ফলে প্রাণী পালন ও মাছ চাষের অনেক প্রযুক্তি উদ্ধাবন হয়েছে । এর ফলে প্রাতিন ব্যবসার হার উন্মুক্ত হয়েছে সকল কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে গবেষণার ফলাকল সম্পর্কিত নিজনেট পুত্তিকা প্রকাশ করে জনগর্ভক অবহিত করা হচেছ

(গ) কৃষি বিজ্ঞানী , কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানে যিনি গবেষণা করে নতুন নতুন জাত প্রযুক্তি আবিষ্কার করেন, তিনি কৃষি বিজ্ঞানী তিনি একটি ফসলের জীবনচক্র স্কুলরভাবে ব্যাখ্যা করতে পারেন এবং তার নিকট কৃষি বিষয়ক নানা প্রকার তথ্য পৃঞ্জীভূত থাকে তারা নতুন ফসল ও প্রাণীর উন্নত জাত উৎপাদন ও সংরক্ষণ পদ্ধতি উত্তাবন করে দেশের কল্যাণ সাধন করছেন

काञ्च , कृथिएकाञ्च कृषि गादवनासामाद खरानाम प्रमान्डकार आलाहमा काद उन्हानिम कर

নতুন শব্দ কৃষক মাঠ স্কুল, অভিজ্ঞ কৃষক, উঠান বৈঠক, অনুষদ, কৃষি বিজ্ঞানী, কৃষি মেলা

ञन्नीमनी

দূন্যছান পূরণ কর

5	कुमन	উৎপাদন		় কর্মকান্ডের	মূল বিষয়
					-

মাছ প্রধান উৎস ।

😊 ডাল জাতীয় ফসল 👯 🔭 সরবরাহ করে

বাম পাপের সাবে ডাম পালের মিলকরণ

ক্মি শাশ	ন্তান পাল	
১ কৃষিভিত্তিক ৰংগ্লাফেশের	প্রায় ৫৬ হাম	
২. বর্তমানে দৈনিক মাখাপিছু মাছের চাহিদা	সার্বিক উন্নয়ন কৃষিনির্ভর	1
৩ আমিষের চাহিদার সংহত্তাগ	ু জামরা মাছ থেকে পাই	1

সংক্রির উত্তর প্রশ্ন

- উদানে কলল কাকে বলে?
- काम्बर चारा मानुस्यत (मौणिक क्रांडमा भूदन दस?)
- ৩, আমাদেরকে মাছে-ভাতে বাহালি বলা হয় কেন?

বৰ্ণনামূলক প্ৰশ্ন

- কৃষির পরিধি আলোচনা কর ।
- ২, কৃষি মেলা কৃষিবিষয়ক প্রয়োজনীয় তথ্য ও দেবা প্রাণ্ডর উৎস-কথাটি মুঝিয়ে লেখ
- পাঁচটি কৃষি গবেষণা প্রতিক্তানের নাম ও এলের কাজ শেখ

বহুনিৰ্বাচনি বাগু

- পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট নিচের কোন ফসল নিয়ে গবেষণা করে?
 - क, श्राम
- व्या कार्यी
- প, জাধ
- **ঘ. ডু**লা
- ২, আমাদের দেশের কৃষির উন্নয়ন ঘটলে
 - j. সানুষের জীবনহাতার মান বৃদ্ধি পাবে
 - ii. দেশীয় শিগ্নের বিকাশ ঘটবে
 - iii. বোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন ঘটবে

নিচেব কোনটি সঠিক ?

- क, रिखां
- च. iच॥
- ન, ફિલ્ફોો
- ष. i, ii ख iii

সুজনশীল প্রশ্ন

٥



हिंदा : क

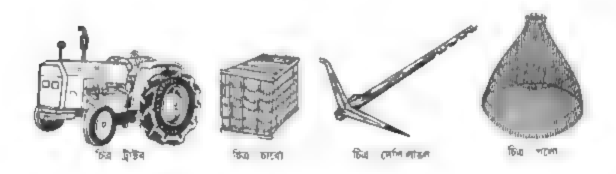


- ক্ মাঠ ফসল কাকে বলে?
- খ কৃষিট মানুষের মৌলিক চাহিদা পুরণ করেও ব্যাখ্যা কর
- र्ग हिद्ध 'क' अह कमलि ह्वान शहरनह १ अह कादण बार्श कह
- য অর্থনৈতিক বিবেচনার চিত্রের কোন কসলটি অধিকতর ওক্তর্পূর্ণ? এ সম্পর্কে তোমার মতামত ভূলে ধর।
- মীর হোসেন সাহের তার বাড়িতে বিভিন্ন ধরনের শাক্ষরজি, ফুল ও ফলের বাগান করেন বিভিন্ন সময়ে নানাবিধ সমস্যায় পড়লেও উপযুক্ত পরামার্শের অভাবে বাগান থেকে ভালো ফলন পাছিলেন না পত বছর তার জেলা শহরে অনুষ্ঠিত কৃষি মেলায় গিয়ে কৃষিবিষয়ক বছ তথা বাতবে দেখেন ও পড়ার জন্য নিয়ে আসেন । এতে তার বাগানের উদ্ভূত সমস্যাগুলোর সমাধান করেন পরবর্তীতে তিনি প্রতিবেশীদের সাহের তার অভিজ্ঞতা বিনিয়য় করেন
- ক, কৃষিবিষয়ক একটি সমস্যার নাম পেৰ।
- র্ষ অভিন্ন কৃষকের জনাই কৃষি চলমান আছে ব্যাখ্যা কর
- গ্রু মীর হোসেন সাহেব মেলার অভিজ্ঞভা কীভাবে কাল্পে লাগিয়েছেন ভা ব্যাখ্যা কর
- ঘ মীর হোসেন সাহেবের প্রতিবেদীদের সাধে অভিজ্ঞতা বিনিময়ের ফলাফল বিশ্বেষণ কর

দিতীয় অধ্যায়

কৃষি প্রযুক্তি ও যন্ত্রপাতি

কৃষিকাজ করার জনা যেসব ধারণা, পদ্ধতি, যন্ত্র বা জিনিসপত্র ব্যবহার করা হয়, সেগুলোই হচ্ছে কৃষি প্রমৃতি কৃষির যেমন বিভিন্ন শাখা আছে, তেমনি শাখাভিত্তিক প্রযুক্তিও উদ্ধাবন হচ্ছে কভকগুলো প্রযুক্তি আছে প্রাচীনকাল থেকেই ব্যবহৃত হয়ে আসছে। আবার কভকগুলো প্রযুক্তি আছে যা দশ বছর আগে ছিল, এখন তারে জায়গায় এসেছে নতুন প্রযুক্তি। লাহল জোয়াল প্রাচীন কৃষিয়ন্ত্র হলেও বাংলাদেশে এর ব্যবহার এখনও চলছে আবার মালা একটি উচ্চ ফলনলীল ধানের জাত হলেও এর জায়গা এখন দখন করেছে আরও উচ্চ ফলনশীল ধ্যনের জন্ত হলেও এবং ব্যবহার চলবে।



এই অধ্যার পাঠ শেবে আমরা-

- কৃষি প্রযুক্তির ধারণা ব্যাধ্যা করতে পারব।
- কৃষি প্রযুক্তির ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব
- কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব
- म्रदेखनका कृषि श्रमृक्ति गुउशास्त्रत मृतिका गाथा कराङ भारत ।
- স্থানীয়ভাবে প্রাপ্য ও সহভলত্য উপকরণ দিয়ে তৈরি প্রয়েছনীয় কৃষি যন্ত্রপাতি ব্যবহারের কার্বকারিতা বিশ্রেষণ করতে পারব।
- কৃষি প্রযুক্তি ও যন্ত্রপাতির অবদান উপলব্ধি করতে পারব :

কৃষি প্রযুক্তির ধারণা ও ব্যবহার

পাঠ-১ কৃষি প্রযুক্তির ধারণা

পৃথিবীর জনসংখ্যা বাড়ছে বাংলাদেশের জনসংখ্যা অবংও বেশি হাবে বাড়ছে বাড়তি মানুষের জন্য বাড়তি খাবার দরকার আবার অন্যান্য কৃষিপাণারও বেশি দরকার এই বাড়তি চাছিদা প্রণের জন্য সব সময় মানুষ চিন্তা ভাবনা করে অসছে ফলে যুগে যুগে চাষাবাদের জন্য মানুষ বৃদ্ধি বাটিয়ে উদ্ভাবন করেছ নতুন মতুন কৌশল বা প্রযুক্তি তা হলে প্রযুক্তি কী? ধরন মানুষ কৃষিকান্ত শেখেনি তখন তারা পশু-পাথি শিকার করে মাংস খেত । বনজন্স খেকে ফল মূল কৃষ্টিয়ে খেত এক সময় তারা দেখল পশু-পাথি শিকার করে ও কৃত্যানো ফল মূলে তাদের কুখা মেটে না। তারা সমস্যায় শড়ে গেল হঠাৎ তারা দেখল মাটিতে বীজ পড়লে চারা বের হয়, গাছ বড় হয়, ফুল ও ফল হয় আর এই ফল বাওয়া যায় এভাবে তারা প্রথম প্রযুক্তি হিসেবে কৃষি উদ্বাবন করল অর্থাৎ তারা ফলম উৎপাদন শুক্ত করল। এরপর তারা বনের পশুদেরও পোষ মানিয়ে গৃহে পালনের কৌশল লাভ করে। এতে বোঝা গেল, ফলল উৎপাদন ও পশু পালন কৃষির আদি প্রযুক্তি

আদি মানুষেরা ফসল উৎপাদন কীভাবে করত? এ জনা আদি মানুষেরা চোখা কাঠি দিয়ে আরু জারগায় খুঁচিয়ে খুঁচিয়ে মাটি আলগা করে ফসল ফলত তথন এই চোখা কাঠিই ছিল জমি চাষের উপযুক্ত প্রযুক্তি চোখা কাঠির অরু জমি চাষে যে ফসল ফলে ভাতে মানুষের খাবারের চাহিদা পূরণ করতে পারতো না প্রয়োজন হলো এমন এক প্রযুক্তি, যা ছারা অধিক জমি চাষ করা যায় মানুষ গভীরভাবে চিন্তা করতে লাগল চিন্তার ফসল হিসাবে উদ্ধাবন হলো কাঠের লাঙল, লোহার লাঙল, পাওয়ার টিলার, টুটার ইভান্দি

কৃষি সমস্যা সমাধানের জনা গবেষণালদ্ধ জান ও কলাকৌশলকে কৃষি প্রযুক্তি বলা হয় কৃষি প্রযুক্তির প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো:

- এর মধ্যে নতুনত্ থাকবে ;
- ২. কৃষিকান্ত সহজ্ঞ করবে :
- ত্রমিক উৎপাদনের নিকরতা থাকবে :
- ৪ খরচ কম কিন্তু লাভ বেশি হবে এবং
- ৫. সময় কম লাগবে।

কৃষি প্রযুক্তির বিষয়তিন্তিক প্রকারতেদ

কৃষি এখন ওধু ফসল উৎপাদনের ব্যাপার নয়। ওধু পশু পশ্বি পালনও নয় ক্রেকটি উৎপাদন ক্ষেত্র নিয়ে কৃষির বিকাশ ঘটেছে তেমনি প্রত্যেকটি উৎপাদন ক্ষেত্রের প্রযুক্তিও বিকাশ লাভ করেছে ফসল উৎপাদন, পশ্র-পাখি পালন, মহস্য সাধ, বন্যয়ন-এসব বিষয় নিয়েই কৃষি কৃষির উন্নয়ন অর্থই হচ্ছে এসব বিষয়ের

সঠিক প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও সঠিক বাবহার ৷ অতএব নিচের ছকে কৃষির বিধরতিত্তিক কলাকৌশল বা প্রযুক্তির পরিচয় দেওলা হলো :

कृषि विषय	প্রমৃতি		
ফুসৰা উৎপাদন	বিভিন্ন ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, লবণ সহনশীল জাত, গোবর সার, জীবাণু সার, রাসায়নিক সার, সার বাবহারের মাত্রা, কীটনাশক, কীটনাশক ব্যবহারের মাত্রা, সাধী ফসল, সবুজ সার, গাওয়ার টিলার, লোনিকট পাম্প, গভীর নককুপ, সেউডি, দোন ইত্যাদি।		
গৃহপালি ত হা ণী পালন	উন্নত জাতের গ্রাদি পত উন্নত জাতের হাস-মূর্গা, গরু মোটাতাজাকরণ, কাচ ধাস সংবক্ষণ, একত্রে হাস মাছ ধান চাব, হাস মূর্বাগর সুষম খাস্য, উন্নত পদ্ধতিতে বাচ্চা উৎলাদন, উন্নত পদ্ধতিতে ডিম সংবক্ষণ, পত্ন-লাগিব রোগ দমন ইত্যাদি		
भ रमा हा व	খাঁচার মাছ চাষ, মাছ ধরার বিভিন্ন প্রযুক্তি যেমন পালো, জাল, বড়াশি, পুরুরের পানি শোধন ভেলাপিয়া ও নাইলোটিকার চাষ, মাছ প্রতিন্যাঞ্জাতকরণ ইভাাদি		
ব্লায়ুন	সামাজিক বনায়ন, কৃষিবনায়ন বৃক্ষ ও মাঠ ফসল চাধ পদ্ধতি, বনজা ও ফলা উদ্ভিদ চাধ পদ্ধতি, বৃক্ষ ও গো-খাদা চাধ পদ্ধতি, চারা উৎপাদন পদ্ধতি ইত্যাদি।		

কাজ · বিষয়ভিত্তিক কৃষি প্রযুক্তিগুলো প্যেস্টার পেগারে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ কৃষি প্রযুক্তি, ফসল উৎপাদন, গৃহপাগিত প্রাণী পালন, জীবাণু সার, থাচায় মাছ চায়, গরু মোটাতাজাকরণ, সামাজিক বনায়ন।

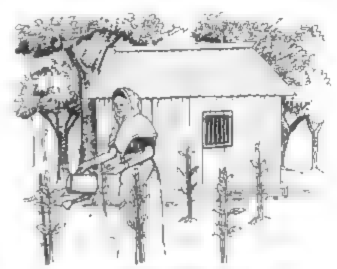
পাঠ- ২ : কৃষি প্রযুক্তির ব্যবহার

কৃষি প্রযুক্তি কৃষি কার্যক্রমকে অনেক সহজ করেছে। তাই কৃষি এখন লাভজনক পেশা বর্তমানে কৃষকেরা দেশি লাগুলের পরিবর্তে কলের লাগুল দিয়ে জমি চাষ করছেন এতে কৃষকের অর্থ, সময় ও শ্রমের সাশ্রয় হৈছে খালাখাটিতি বাংলাদেশের একটি বড় সমস্যা, উচ্চ ফলনশীল খানের আবাদ করে কৃষকেরা এই ঘাটিতি পূরণের চেষ্টা করছেন এছাড়া কৃষির কর্মকান্ডের জন্যই প্রযুক্তির উদ্ধাবন ঘটেছে যেমনং জমির উর্বরতা বৃদ্ধির জন্য জৈব সার, রাসায়নিক সার ও সবুজ সার ব্যবহার করা হচ্ছে বীজ বলন, ফসল কাটা, ফসল মাড়াই ঝাড়াই এর জন্য হস্ত ও লাভি চালিত বিভিন্ন ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করা হচ্ছে এসব প্রযুক্তি উদ্ধাবনের ফলে কৃষকেরা কৃষিকাজ অনেক সহজে করতে পারছেন।

কৃষি প্রযুক্তির বারহার অনেক কৃষির প্রতিটি ক্ষেত্রে স্বারহমানকাল ধরেই কৃষকেরা কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করে আসছেন দিন দিন কৃষকদের সমস্যা জটিল হছে স্বার কৃষি প্রযুক্তিতলোও আধুনিক হছে যেমন কৃষকেরা জমি চাষে দেশি লাঙল ব্যবহার করেন। কিন্তু ইদানীং বেশিরভাগ কৃষকই দেশি কাঠেও লাঙলের পরিবর্তে

পাওয়ার টিলার, ট্রাইর বাবহার করছেন। নিচে আরও কায়েকটি কৃষি প্রযুক্তির বাবহার উল্লেখ করা হলো '

১. বসকবাজিতে বৃক্ষরোপণ প্রযুক্তি : বসতবাজির চারপাশে সরাই বৃক্ষরোপণ করে । কিন্তু বসতবাজির কোন ছালে কোন বৃক্ষটি রোপণ করা দরকার, তা অলেকেই জালেন লা । বসতবাজিতে বৃক্ষরোপাণের জন্য কতকথলো নিয়ম মেনে চলতে হয় । এসকল নিয়মাবলি মেনে বসতবাজিতে বৃক্ষরোপণ

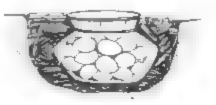


ডিব বসতবাড়িতে বৃক্রোপণ

কর্মে বাড়িতে পর্যান্ত আপোরান্তাস পাধরা যায় এ সম্পর্কে আমরা যাই অধ্যায়ে বিস্তাবিত জানতে পারব

২. শূলা চাবে স্থাটা চাব করি চাব না করেও স্থাটা চাব করা বায় বর্ধার পানি নেমে পেলে জমি কাদাময় থাকে সেই জমিতে স্থাটার বীজ্ঞারোপণ করলে ভালো ফলন হয় এতে অর্থ আয় হয় এবং শ্রম কম লাগে।

ত মাটির হাঁড়িতে ভিম সংরক্ষণ সাধারণত ভিম ৫-১০ দিনের বেশি ভালো থাকে না স্বরের মেঝেতে গর্ত করে সেই গর্তে ইড়ি বসিয়ে ভিম রাখা হয় গর্তে ইড়ির চার্রদিকে কাঠ কয়লা রেখে পানি দিয়ে ভিভিয়ে রাখলে ভিম ঠান্ডা থাকে এবং ২০-২৫ দিন ভিম ভালো থাকে



চিত্ৰ মাটিৰ হাড়িতে ডিম সংবক্ষণ

কান্ধ 'বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহারের বিকল্প নেই' এ সম্পর্কে দলগত আলোচনা করে।

নতুন শব্দ মাটির ইণ্ডিতে ডিম সংবন্ধণ, শূন্য চায়ে ভুটা চায়, বসভবাড়িতে বৃক্ষরোপণ

কৃষি যমপাতির ধারণা ও ব্যবহার

পাঠ- ৩ : কৃষি হয়পাতির ধারণা

কৃষিকাজ একটি কারিগরি কাজ কৃষির অধিকাংশ কাজই যথের সাহায়ো করতে হয় কৃষিকাজ একক কোনো কাজ নয় এটা একটা প্রক্রিয়া, অনেকগুলো কাজের সমাহার একটা কাজের সাথে আরেকটা কাজের ধারাবাহিকতা আছে যেমন জমি চাষ কৃষিকাজের তরু আর ফসল মাড়াই ঝাড়াই করে গোলাজাত করা কৃষিকাজের শেষ জাম চাষ থেকে ফসল গোলাজাত পর্যন্ত মব কাজই মন্ত্রনির্ভর কৃষিকাজ সম্পাদন করার জন্য যেসৰ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, তা-ই হচ্ছে কৃষি বন্তুপাতি

বাংলাদেশের একালিকে জনসংখ্যা বাড়ছে, জনালিকে জমির পরিমাণ কমে আসছে আর জমি থেকে বেশি পরিমাণ ফসল উৎপাদন একটা বড় চ্যালেঞ্জ। এই চ্যালেঞ্জ জয়ের জন্য সঠিক যন্ত্রপাতির সঠিক বাবহার দরকার তথু ভাগো বীঞ্চ, সার, পানি বা ঔষধ বাবহারই ফসল উৎপাদনের জন্য যথেষ্ট নয়। পাশাপাশি কৃষি মাধ্রপাতিরও দরকার কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার যত সঠিক হবে কসল উৎপাদনও তত্ত ভালো হবে

জমিতে কসন জন্যতে যাপ্রপাতির ব্যবহার ওদু এখন নয়, প্রাচীন যুগেও ছিল তখন কাঠের, হাড়ের বা পাথরের চোখা যাস্ত্রের সাহায্যে মাটি খুঁড়ে আগাছা পরিছার করে ফসলের বীজ বপন হতে। এরপর ক্রমান্তরে মানুষ কসন উৎপাদনের কাজে গরু, মহিষ, ঘোড়া ও যাপ্রিকশক্তি ব্যবহার করতে লাগন কৃষিকাজ ভেদে এবং কসন ভেদে যত্রপাতির ব্যবহারও ভিন্ন ভিন্ন।

ফসল উৎপাদনের কৃষিকাজগুলো হলো জমি চায়, বীজ বপন, চারা রোপন, সার প্রয়োগ আগাছা দমন, পোকামাকড় ও রোগ দমন, পানিসেচ দেওয়া, ফসল তোলা, মাড়াই ঝাড়াই করা, ওকানো ও গোলাজাত করা প্রত্যেকটি কাজের সাথেই যাবের বাবহার আছে।

বেসব যন্ত্র ছারা জমি চাষ, বীজ বপন, আগাছা দমন, পোকামাকড় দমন, পানি সেচ দেওয়া, ফসল ভোলা, মাড়াই ঝাড়াই করা হয় সেওলোই কৃষি যন্ত্রপাতি। কৃষি যন্ত্রপাতিগুলোর কিছু হস্তচালিত, আর কিছু শক্তিচালিত

- কাজ > তোমার এলাকায় যে কৃষ্টিকাল হয় তা লক্ষ কর এবং কাজগুলোর তালিক। তেরি কর অতঃপর তোমার পাঠে উলিখিত কাজগুলোর সার্থে মিলাও।
 - ২, কোন কাজের জন্য কোন ষত্রপাতির ব্যবহার হর, তার একটি তালিকা তৈরি কর এবং উপস্থাপন কর

পাঠ- ৪ . হস্তচালিত উনুত কৃষি বন্তপাতির বাবহার

হস্তচালিত কৃষি যন্ত্রপাতিগুলোকে কালক্রমে উন্নত করা হয় ৷ নিচে হস্তচালিত উন্নত কৃষি যন্ত্রপাতির কয়েকটির ব্যবহার উল্লেখ করা হলো :

বারি লাঙল

পুরো জমি প্রস্তুত করার জন্য দেশি লাগ্রলের চেয়ে অর্থেক সময়ের প্রয়োজন হয় এবং প্রথম চাবে কোনো কমি চাব ছাড়া থাকে না। এর সৃবিধ্য:

- ১। বারি লাঙল মাটি কেটে উল্টে দেয়:
- ২ চাষের গভীরতা ও প্রশন্ততা দেশি লাঙলের চেয়ে বেশি:
- ৩. তক্না ও ভেজা উভর প্রকার জমি চাব করা থায় :

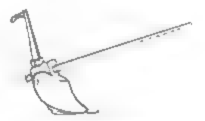


চিত্র বারি লাঙল

যোক্ত বোর্ড লাঙল

মোশ্ড বোর্ড লাঙল দেশি লাঙলের চেয়ে অধিকতর কার্যকর। এর সুবিধাঃ

- এই লাঙলের সকল অংশই লোহার তৈবি.
- এই লাখল জমির মাটিকে আয়তাকার টুকরা করে চাব করে এবং উল্টে দেয়



চিত্ৰ মোল্ড বোর্ড লাঙল

বারি বীজ বপন যত্র

এটি একটি হাতে চালিত বীজ বপন হয় : এর সুবিধা :

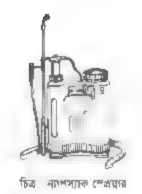
- ইভি ঠিক দ্রত্বে ও গতীরভায় বপন করা যায়.
- ২ এর দ্বরা বীজের অস্কুরোদগম ভালো হয়, এবং
- বীজের পরিমাণ কম লাগে।



ডিত্ৰ বাবি বীজ বলন যুগ্ৰ

ঔষধ ছিটানো বত্র : ন্যাপস্যাক শেপ্রয়ার

শেপ্রয়ার কসন্দের রোগ ও পোকা দমনের কাজে ব্যবহার করা হয়।
এতে পানি মিশ্রিত ঔষধ ভর্তি করে ট্রিগারের সাহায্যে নির্দিষ্ট উচ্চতায়
ছিটানেন হয় শেপ্রয়ারের প্রধান প্রধান অংশ হচেছ (১) নজন (২)
ট্রিগার (৩) পাম্প করার বান্ধ (৪) ব্যারেল (৫) ঔষধ ছিটানোর
নল



প্যাডেল প্রেসার

এটি একটি উন্নত হল্ডচালিত ধান বা গম মাড়াই যার এর ওরুত্বপূর্ব অংশ হছেছ টাইনযুক্ত একটি দ্রুগম, দ্রাগমের সাথে যুক্ত একটি পাড়েল পাড়েলের মাহায়ে দ্রাগ্রটিতে ঘূর্বন সৃষ্টি করা হয় এবং যাতে ফসলের শীষ রাখলে টাইনের আঘাতে শসা ফড়াই হয়। এটি ধান বা গম মাড়াইয়ের কাজে বাবহার করা হয়। সম্পূর্ণ দেশীয় প্রযুক্তি ছারা তৈরি করা হয়



চিত্ৰ পাড়েল প্ৰেসার

বারি পাম্প

বারি পাম্প একটি লোলিফট পাম্প স্থানীয়ভাবে তৈরি করা যায় এটি একটি আর্থানক সেচ প্রযুক্তি : এর সুবিধা

- ১ , অনেক বেশি পানি উঠানো যায়:
- ২ এটা দিয়ে মাটির নিচ এবং উপর খেকে পানি উঠানো যাত,



চিত্র : বারি পাম্প

কাজ · তোমার গ্রামের বর্ণভূতে যাও দেখ হস্তচলিত উন্নত কৃষি যন্ত্রপাতিগুলো কৃষকেরা ব্যবহার করছেন কি না যদি করেন, তবে এগুলো ব্যবহারের সুবিধাগুলো ভোমার খাতায় লেখ

মতুন দব্দ , বাহি লাঙ্ডল, মোল্ড হোর্ড লাঙ্কল, বাহি বীজ বপন যন্ত্র, প্যাডেল প্রেসার

পাঠ- ৫: শক্তিচালিত কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার

কৃষিকাজকে স্বার্থ সহজ্ঞ করার জন্য শক্তিচালিত নানান কৃষি যন্ত্রপতি উদ্ভাবন করা হয়েছে নিচে কয়েকটি যন্ত্রপতির ব্যবহার উল্লেখ করা হলো :

পাওয়ার টিলার

এর উল্লেখযোগ্য সংশ হচ্ছে ঘূর্ণি লাঙল চাথের সময়
লাঙ্গটি প্রচণ্ড গতিতে ঘোরে সার ভাতে গতিরভাবে জমি
চাষ হয় এতে মাটি ঝুরঝুরে হয় ও মাপাছা ধ্বংস হয় ঘূর্ণি
লাঙ্গ চালাতে সুবিধা হলো, এর সাথে চাকতি বা ফালি
লাঙ্গ ও রোটারি লাঙ্গ ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়। পাওয়ার
টিশার ঘারা দ্রুত ও গভীরভাবে জমি চার করা হয়

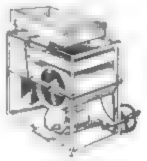


ডিত্র পাওয়ার টিলার

বারি শস্য ঝাডাই বন্ধ

স্থানীয়ভাবে এটি তৈরি করা যায় বাতি শস্য ঝাড়াই বস্ত বাবহারে নিম্নোক্ত সুবিধাণ্ডলো পাওয়া যায় :

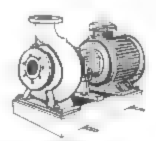
- ১ মারের ভিতর খারাপ আবহাওয়ায় বাবহার করা বাব,
- ২ অস্ক্র সময়ে ও অস্ক্র খরতে ঝাড়াই ও পরিচার করা যায়:
- ৩। এটা চালানো সহল।



চিত্ৰ বাৰি লগ্য ঝাড়াই ঘল

সেক্রিফিউগাল পাম্প

এটি শক্তিচালিত সেচয়ন্ত ; এর সাহায়্যে লোলিফট পাম্প, অগভীর নলকূপ ও গভীর নলকূপ চালানো ইয় লোলিফট পাম্প দারা নদী বা খাল-বিল হতে সার অগভীর বা গভীর নলকূপ দারা মাটির নিচ খেকে পানি উল্লেখন করে ফসলের মাঠে সেচ দেওয়া হয়



চিত্ৰ সেক্টিফিউপান পাশ্স

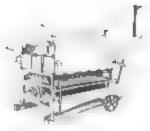
সেন্ট্রিফিউগাল পাম্পের সুবিধা

- 🕽 । সহজে পানি ভূগে সেচ দেওয়া যায়;
- ২ , অশ্বশক্তির যাত্রার পানি উঠে:
- धरप्राक्षन अनुयात्री ठानात्ना यात्र ।

বারি শস্য মাড়াই বল

বারি শস্য মাড়াই যন্ত্র একটি আধুনিক মাড়াই প্রযুক্তি। এর দ্বারা বিভিন্ন রকমের ফসল মাড়াই করা যায়। এর ক্ষমতা প্যাডেল প্রেসারের চেয়ে বেশি। এর সুবিধা-

- 5 वर्गित भेगा प्राइम्डे यह फिला थान, गप्त ७ छान प्राइम्डे कहा यादा .
- কম আর্দ্রভারে ফসল হলে গগুটি ভালে। কান্ধ করে



চিত্র বারি লস্য মাড়াই যঞ্জ

কান্ধ কৃষ্কেরা যেসব শক্তিচালিত কৃষি যন্ত্রপাতি ব্যবহার করেন, এর একটা তালিকা তৈরি কর কোন কোন যন্ত্রপাতির নাম এই পাঠে উল্লেখ করু হয়নি তা লেখ

নজুন শব্দ পাওয়ার টিলার বারি শস্য ঝাড়াই যক্ক, বরি শস্য মাড়াই যক্ত, সেন্ট্রিভিউগাল পাস্প

সহজ্বভা কৃষি প্রযুক্তি

পাঠ- ৬ ভালো বীজ বাছাইকরণ

ভালো বীজে ভালো ফসদ অর্থাৎ গুণগত মানসম্পন্ন বীজ থেকেই ভালে। ফসদ জন্যায় প্রবাদ আছে যে। 'সুবংশে সুসন্তান সুধীজনে কয়

ভালো বীরে ভালো ফদল জানিবে নিভর।

ফসল উৎপাদনে ভালো বীজের ওক্সত্ব অপরিসীয় অনেক সময় ভালো বা উন্নত জ্ঞাতের বীজ হলেও নানা কারণে বীজ ভালো হয় না বীজে অনেক কিছু থাকতে গারে, যা উন্নত জ্ঞাতের বীজকেও নির্গুণ করে দেয়।

ভালো বীকের বৈশিষ্ট্য

- 🕽 । অন্য জাতের মিশ্রণমৃক্ত থাকতে হবে ।
- ২। বীজ পরিচার ও পুট হবে।
- 😊 । বীজের রং দাভাবিক হবে।
- ৪ বীজ দাশযুক্ত বা পোকা খাওয়া বা ভায়া হবে না।
- ৫ ইট্ পাথরের কগা ও আগাছা থেকে বীক্ত মুক্ত হবে .
- ৬ বীজ অরুরোদ্গমের শতকরা হার কম পক্ষে ৮০ ভাগ হবে

ভালো বীজ পেতে হলে নীরোগ ও পোকামুক কমি হতে বীজ সংগ্রহ করতে হবে ভালো করে কসল কাটার পর পরিচ্ছনুভাবে মাড়াই ঝাড়াই করে বীজকে অন্যজাতের বীজ, ইট পাথরকণা, আগাছার বীজ, চিটা ইভ্যাদি থেকে মুক্ত করতে হবে তারপরও বীজে ভেজাল থাকতে পারে ৷ তাই বীজ বাছাই করা একান্ড প্রয়োজন

বীজ বাছাইকরণ পদ্ধতি

নিমুন্সিখিডভাবে বীজ বাছাই করা যায়

- ক) বীজ বাছাইয়ের উপকরণ নির্বাচন
 - ১ ১টি চিমটা, ১টি আতশ কাচ, ১ তা সাদা কাগজ ও ১টি ছোট নিজি
 - निर्मिष्ठ कमरनद दीक
- খ) বীজের পরিমাণ
 - ১. হোট বীজ ১০ প্রাম
 - ২. মাঝারি বীক্ত ৫০ প্রাম
 - ৩, ধান বা গম আকারের বীক্ষ ১০০ গ্রাম
- প) কাজের ধাপ
 - ১ ১০০ আম ধানের বীক্ষ ভগে নাও।
 - ২, সাদা কাগজে ধানের বীজগুলো রাখ।
 - ৩ বীজন্তলো হতে নিমুলিখিত বস্তুণ্ডলো এপসারণ কর
 - অন্য জাতের বীক্ত
 - ভাঙা বা পোকা বাওয়া বীত্র
 - অপুষ্ট বীজ
 - আগাছ্যে বীজ
 - লড় পদার্থ
 - ৪ এখন বাছাইকৃত বীজ ও অপসারিত বস্তু জালাদাভাবে ওজন কর এবং বাছাইকৃত বীজের শতকরা হার বের করা

ে সূত্র বাছাইপৃত বীজের শতকরা হার... মেট বীজের গুজন - অপসাবিত বস্তুর ওজন মেট বীজের গুজন ওজন × ১০০

বাছাইকৃত বীজের শতকরা হার যত বেশি হবে বীজ তত চালে৷ হবে অর্থাৎ বীজ তত বিশ্বদ্ধ হবে এচাবে আমরা বীজের বিশ্বদ্ধতার হার নির্ণর করে ডালো বীজ চিনতে পারি ৷ নতুন শব্দ বীজ বাছাইকরণ্ বীজের অ্বর্দ্ধতা, বীজ বাছাই উপকরণ

পাঠ- ৭: কাঁচা ঘাস সংরক্ষণ

তকলা মৌসুমে গো-খালেরে অভাব ঘটে। ভাই বর্ষাকালে যখন ঘাস প্রচুর জন্মে তখনই তকলা মৌসুমের জন্য গো-খালের ব্যবস্থা করতে হয় এ জন্য কাঁচা ঘাস সংরক্ষণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় কাঁচা ঘাস সংরক্ষণ পদ্ধতিকে সাইলেজ বলা হয় এতে ঘাসের পৃষ্টিমালের কোনো পরিবর্তন হয় না যে নির্দিষ্ট স্থানে বা পর্তে ঘাস সংরক্ষণ করা হয়, তাকে বলা হয় সাইলোপিট সাইলোপিটে বায়ুরোধক অবস্থা তৈরি করতে হয়। বায়ুরোধক অবস্থায় ঘাসে ল্যাকটিক এসিড তৈরি হয়। এই ল্যাক্টিক এসিড কাঁচা ঘাস সংরক্ষণে কাজ করে

কাঁচা যাসের গুরুত্ব অনেক শীভকালে আনেক স্থানেই যাসের অভাব দেখা দেয় তখন পশুকে মানসম্বত খাবার প্রদান কটকর হয় তাই বর্ষাকালে কাঁচা যাস সংক্রমণ করে গবাদি পশুর খাদের অভাব পূবণ করা যায় সাইলেজের গুলাগুল কাঁচা যাসের মতো কাঁচা ঘাসের গুলসম্পন্ন সাইলেজে গবাদি পশুর দুধ উৎপাদন বাড়ে বেসৰ ঘাসে কাৰ্বোহাইড্ৰেট বেশি থাকে, মেসৰ ঘাস সাইলেজের জন্য ভালো কাঁচা ঘাস সংবক্ষণ বা সাইলেজের জন্য উন্নত জাতের কাঁচা ঘাস ফেমন প্যালা, নেপিয়ার জার্মান, পিনি, ভূষ্টা ইভ্যাদি ব্যবহার করা হয় তবে ভূটার সাইলেজ অনেক ভালো কাঁচা ধানের খড় ৬ কাঁচা খাস ১ ৫ অনুপাতে মিশিরে সাইলেজ তৈরি করা থেতে পাত্তে

সাইলোপিট তৈরির স্থান নির্বাচন একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। এমন স্থানে সাইলোপিট তৈরি করতে হবে, যেখানে বৃষ্টির পানি জ্ঞামে থাকে না এবং ঘাসের অশুন হয় না সাইলোপিট কাঁচা পাকা দৃই ই হতে পারে নিচে কাটা পিটে সাইলেজ তৈরির পদ্ধতি আলোচনা করা হলো:

- ১ কাঁচা ঘাস সংরক্ষণের জন্য প্রথমেই তকনা ও উঁচু জায়গা নির্ধারণ করতে হবে
- ২. নির্ধারিত স্থানে ১ মিটার গভার, ১ মিটার প্রস্থ এবং ১ মিটার দৈর্ঘোর একটি গঠ তৈরি করতে হবে
- 😊 🔰 ঘন মিটার একটি গর্ভে প্রায় ৭০০ কেন্দ্র কাঁচা ঘাস সংরক্ষণ করা যায়
- ৪ কাঁচা ঘাসের শতকরা ৩-৪ ভাগ চিটাওড় মেপে একটি চাড়িতে নিডে হবে
- এরপর চিটারাডের সাথে সমগ্রিমাণ লানি মিলাতে হবে
- গতের তলায় পলিপন বিছালে ভালে। হয় । পলিপন না বিছালে পুরু করে বড় বিছাতে হবে এবং
 চারপাশে ছাল সালানোর সাপে সাপে হড়ের আন্তর্ক দিতে হবে ।
- ৭ এরপর ধাপে ধাপে ৭০০ কেন্সি কাঁচা ঘাস দিয়ে ২০-৩০ কেন্ধি ভকনা খড় দিতে হবে
- ৮ প্রতিটি যাদের ধ্যপে ১৫ থেকে ২০ কেন্দ্রি চিটাগুড় পালির হিপ্রুপ সমতাবে ছিটাতে হবে
- ৯ এভাবে ধাপে ধাপে যাস ও খড় বিছিয়ে ভালোভাবে পা দিয়ে পাড়াতে হবে, বাতে বাডাস বেরিয়ে যায়
- ১০ খাস সাঞ্চালো শেষ হলে খড়ের আন্তরণ দিয়ে পলিখিন দিতে ঢেকে দিতে হতে
- ১১ সর্বশেষে পলিথিনের উপর ৭ ৫ ১০ সেমি মাটি পুরু করে দিতে হবে

আকালের সময় (অক্টোবর-নভেম্বর) সংবক্ষিত কাঁচা যাস বা সাইলেজ গলকে খেতে দিতে ছবে। পিটের একদিক থেকে ওল করে ক্রমান্বয়ে যাস বের করতে হবে। এর স্বাদ ও শদ্ধ ভালে। হওয়ায় গবাদি গভরা এভাবে সংরক্ষিত কাঁচা যাস খেতে খুবই পছক করে

কাজ , উল্লিখিত বর্ণনা মোতাবেক কাঁচা ঘাস সংরক্ষণের জন্য কোষরা দলবন্ধ হয়ে ৫০ সে মি গভীর ৫০ সে মি প্রস্তু এবং ৫০ সে মি দৈর্ঘোর একটি গর্ত তৈরি কর ৷ গর্তে কাঁচা ঘাস সংরক্ষণ কর

নতুন শব্দ সাইলেজ, কাঁচা যাস সংরক্ষণ, সাইলোপিউ, চিউাওড়, কার্বোহাইড্রেট, নেপিয়ার, প্যারা, গিনি

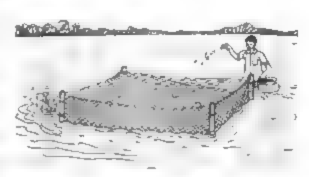
পাঠ- ৮ : খীচার মান্ত চাব

দেশের জনসংখ্যা বাড়ার কারণে মাছের চাহিলাও অনেক বেড়েছে। বিভিন্ন কারণে বাজারে মাছের সরবরাহ কমে বাছে মাছের চাহিলা প্রথের জন্ম মংস্য বিশেষজ্ঞর মৃশ্যবান পরামর্শ দিয়ে থাকেন অনেক পরামর্শের মধ্যে খীচার মাছের চাষ একটি বর্তমানে মুক্ত জনাশরে খীচার মাছ চাষের জর্মজ্ঞরতা বাড়ছে বাঁচার মাছের চাষ আমালের দেশে নতুন হলেও উত্তর আমেরিকায় অনেক আগে থেকেই এর ব্যবহার চলে এসেছে ইন্দোনেশিরা, কয়েছিয়া প্রভৃতি দেশেও এর প্রকলন আছে।

বাংলাদেশে খাঁচায় মাছ চাষ মৎস্য বিশেষজ্ঞদের একটি অনুমোদিত প্রযুক্তি যেসব এলাকায় নদী নালা, হাওর, খাল বিল আছে সেসব এলাকার কৃষকেরা এ পদ্ধতিতে মাছ চাষ করতে পারেন। নদীতে বা বিলে বা যে কোনো উন্যুক্ত জলাশয়ে খাঁচা কানিয়ে পুকুরের আকার দেওয়া যায় স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো, খাঁচায় মাছের চাষ করে একদিকে পারিবারিক পৃষ্টির চাহিদা মেটানো যায়, অপর্দিকে এই মাছ বাজারে বিক্রি করে অর্থ লাভ করা যায়।

বাঁচা তৈরির প্রথমেই চারদিকে চারটি বুঁটি দিয়ে এবং আড়াআড়ি রাশ বেঁধে বাঁচার আয়তাকার কাঠামো তৈরি করা হয় এরপর বাঁচার কাঠামোর চারদিকে এবং উপরে নিচে জাল যারা আবৃত করে বাঁচা তৈরি

করা হয় পরে বাচাটি তুলে নদীতে বা হাওবে
নিয়ে মাটিতে শক্ত করে বালের বুঁটি পুঁতে এর
সাথে বেঁধে দিতে হয় বাঁচার উপরের দিকে
মাছের খাদা সরবরাহের ব্যবস্থা রাখা হয়।
বাঁচা ছোট, মাঝারি ও বড় হতে পারে ছোট
আকারের খাচার মাপ হড়ে দৈর্ঘ্য ও ফিটার,
প্রস্থা ২ মিটার এবং শভীরতা ২ মিটার।
ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে মাহ চাষের জন্য খাচার
আকার এর চেয়েও ছিগুণ বা তিনগুণ সাকারের
হতে পারে মাছের খাচা যে ওধু সায়ভাকার
হবে তা নয় আবার গোলাকারও হতে পারে।



চিত্ৰ খাচায় মাত চাষ

লম্বা বাঁলের ফ্রেম বানিয়ে এর সাথে ঘল ছিদ্রযুক্ত নেট বা জাল লাগিয়ে অনেকগুলো খোলের মাছের খাঁচা তৈরি করা যায়। বিভিন্ন খোলে বিভিন্ন মাছের চাধ করা যেতে পাবে।

স্রোভহীন বা কম স্রোভের পানিতে খাঁচা কসতে হবে। বেশি স্রোভে খাঁচার ব্যবস্থাপনা কঠিন ও বায়সাধ্য খাঁচা খুঁটি বা প্লাটকর্ম দ্বারা বসাতে হবে খুঁটির চেয়ে পুটকর্ম বেশি ভালো তেলের দ্রাম দ্বারা পুটকর্ম তৈরি করা যায়। প্রাটকর্ম ব্যবহার করলে যেকোনো গভীরতায় খাঁচা বসানো যায়

খীচায় মাছের চাষ হলো নিবিড় চাষ । এ জন্য সুষম খাদ্য অভ্যাবশ্যক বাংলাদেশে খাঁচায় তেলাপিয়া, নাইলোটিকা ও কার্প মাতীস মাছ চাধ করা যায় খাঁচা বড় হলে পালাস মাছও সাম করা যায় তবে এদের মাঝে কেলাপিয়ার সাম লাওজনক , তেলাপিয়া সাম করতে হলে প্রতি ১ ঘনমিটার খাঁচার ২০০-৩০০ পোলা ছাড়তে হবে পমের খুসি ও কিশমিল ঘ্যাক্রমে ৮৫% ও ১৫% হারে মিশিয়ে মাছকে খাস্য হিসাবে দিয়ে প্রতিদিন খাদ্যের পরিমাদ গাক্রমে মাছের দেহের ওজনের ৬ ৭% খাঁচার তলার স্বটুকু অংশ পলিখিন দিয়ে মুড়িয়ে ভাতে খাদ্য দিতে হবে ।

খীচার জাল পলি ও শেওলায় ভর্তি হয়ে হেতে পারে এমন হলে যথাসময়ে ব্রাল বা বালের শলার ঝাঁটা দিয়ে ফ্রাল পরিষ্কার করতে হবে প্রতি ৩ মাস অন্তর একটি ১ ছন মিটার খাঁচা হতে ২০ কেজি ভেলাপিয়া উৎপাদন করা সমূব।

শ্রুনীয় কৃষি যন্ত্রপাতির ধরেণা ও ব্যবহার

স্থানীয় কৃষি যন্ত্রপাতি সবার কাছেই পরিচিত। প্রত্যেক পৃহস্থ বাড়িতেই এই স্থানীয় কৃষি যন্ত্রপাতিগুলো দেখা যায় স্থানীয় কৃষি যন্ত্রপাতিগুলোর মধ্যে জমি চাধের যন্ত্রপাতি যেমন, দেশি লাঙল, জোয়াল, মই ও কোদাল প্রধান পশুপলেন যন্ত্রপাতিগুলোর মধ্যে মুর্রপির খাবার পাত্র ও পানির পাত্র প্রধান আবার মাছ ধরার যন্ত্রপাতিগুলোর মধ্যে প্রদান, বড়শি ও জাল প্রধান।

পাঠ- ৯ ক্সন্স উৎপাদনের স্থানীয় কৃষি যন্ত্রপাতি ও ব্যবহার

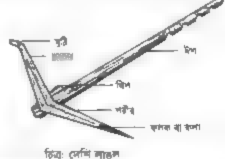
ফসদ উৎপাদনের জন্য স্থানীয় কৃষি যপ্তপাতিওপোর মধ্যে দালগ, জোয়াপ, মই ও কোদাস প্রধান নিচে এওলোর বর্ণনা দেওয়া হলো:

লাঙ্কল পাঙল দেশি লাঙল হিমাবেই অধিক পরিচিত একটি কাঠকে বাঁকা করে কাঠের আগায় পোহার একটি ফলক বা ফাল লাগানো হয় এই ফলকের সাহায়োই লাঙল মাটি চিরে জমি চমে লাঙলের উপরের অংশকে বলা হয় হাতল এই হাতল চেপে ধরেই কৃষকেরা জমিতে লাঙল চালনা করেন

লাঙলের মধাস্থানে একটি ছিদ্র করা হয়। এই ছিদ্রপথে প্রায় ৮ ফুট লম্বা একটি কাঠ যুক্ত করা হয়, যার আগায় ৪-৫টি দাত বা বাঁজ কাটা থাকে। এটাকে ঈশ বলা হয়। ঈশের বাঁজে রলি বেঁধে জোয়ালের সাথে লাঙল লাগানো হয় ঈশ যাতে লাঙলের সাথে স্তালোভাবে আবদ্ধ থাকে সেজনা ছোট কাঠের একটি খিল বাবহার করা হয়।

লাঙল ব্যবহারের সুবিধা

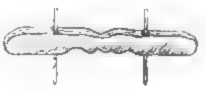
- ১ সাদ্তল সহজলত্য,
- ২ লাঙ্জ তৈরি করা ও পরিচালন। সহস্ত:
- লাঙল ওজনে হালকা বলে বহন করা সহজ।



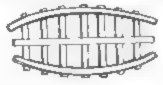
জোয়াল · জোয়াল হালের গরুর কাঁধে স্থাপন করে লাগুলের সার্থে যুক্ত করা হয় - জোয়ালের দুই প্রান্তে দুটি ছিদ্র করা হয় - ছিদ্রপথে ছিদ্রের মাপ অনুযায়ী দুটি শক্ত কাঠি লাগানো হয় । জোয়াল গরুর কাঁধে রেখে কাঠি দুটির সাথে রশি বেঁধে লাগুলের সাথে জোড়া হয় ।

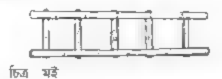
জোরালের স্বিধা

- ইাল বা কঠে দিয়ে জোয়াল ভৈবি করা বায়;
- ২। জোয়াল ভৈরি করা সহজ;
- ৩ । ওজনে হালকা।



মই প্রধানত বাঁশ বা কাঠ দারা তৈরি করা হয়। মোটা একটি বাঁশকে লম্বালম্বি ফালি করে দুই ভাগ করা হয় অনেক মইয়ে ডিনটি ফালি ব্যবহার করা হয়। এক জ্বোড়া গক্ত হলে লম্বা হবে ৫ ফুট এবং দুই জোড়া গক্ত হলে লম্বা হবে সাড়ে সাত ফুট মইয়ের কাজ হলো -





- ১ মাটির গ্রেলা ভাস্কা,
- ২ মাটি সমতল করা,
- আগাছা দমন ও আলাদা করা,
- ৪ । বীজের অস্থ্রেদেপম সহজ্ঞ করা।

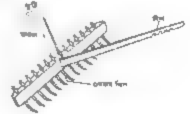
কোদাল : কোদাল কৃষিকাজের একটি অতিপরিচিত হয় জানির কোনা বা আইল দেখা সূমি বেখানে লাঙলের ফলা স্পর্শ করে না তা কোদাল দিয়ে কাষ কনা হয় এছাড়া ছোট ছোট পুটে কোদাল দিয়ে কুপিয়ে সর্বজি চাষ করা হয় কোদাল ছারা গর্ভ করে ফলের চারা লাগানো হর কোদাল লোহার পাত হারা তৈরি লোহার পাত মুখের দিকে ২০ সেমি প্রস্থ হয় এবং ২৮ সেমি লভা হয় প্রায় তিন সুট লখা কাঠের হাতল লাগানো হয় কোদালের সুবিধা :

- ভানীয়ভাবে কামারশালায় তৈরি করা বায় -
- মাটি আদগা করা, চেলা ডাঙ্গা ও আগাছা দমনেও কোদাল বাবহার করা যায়।

हिंदा : (कामान

আঁচড়া বা বিদা : আঁচড়া বা বিদা কাঠ ও বাল বা লোহার খিদ দিয়ে তৈরি করা হয় আঁচড়ার ১৫ মি লখা একটি দও থাকে এই দঙে ১০ সেমি পরপর ছিত্র খাকে। ছিদ্রপথে বাঁলের বা লোহার খিদ লাগানো হয় এতে হাতল ও ইশ লাগনো হয় আঁচড়ার প্রধান কান্ত হলো

- ১ : ফসল পাতলা করা;
- আগাছা দখন করা;
- 🙂। 🤍 মাটি আলগ্য করা।



চিত্ৰ আঁচড়া বা বিদা

নিড়ানি: কসলের জমি হতে আগাছা পরিষ্ণার ও মণ্টি আলগা করার কাজে নিড়ানি ব্যবহার করা হয় এর আগার দিক অর্ধ-চন্দ্র আকৃতির লোহার পাত দিয়ে তৈরি করা হয়, আর গোড়ার দিকে সক হয় এবং কাঠের বাঁট লাগানো হয়।



চিত্র নিড়ানি

কান্ধ ভোমাদের বাড়িতে যেসব কৃষি যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় এর তালিকা তৈরি করা তৈরি কালিকার সাথে এই পাঠে উল্লিখিত যন্ত্রন্তরেলার নাম মিলাও

শতুন শব্দ লাঙল, জোয়াল, আঁচড়া, নিড়ানি, ঈশ :

পাঠ- ১০ : মাছ ধরার স্থানীয় যত্তপাতি ও ব্যবহার

স্থানীয়ভাবে মাছ ধরার জনেক যন্ত্রপাতি আছে। তনুধ্যে জাল, পলো ও বড়শি প্রধনে। প্রায় কৃষকের ঘরেই বিভিন্ন রকম জাল, পলো, বড়লি দেখতে পাওয়া যায়।

- ১ জাল জাল এদেশের প্রাচীন মাছ ধরার কৌনল। জাল সূতা ছার। তৈরি করা হয় পুকুর, ডোবা, নদী
 নালা, খাল বিল, এমনকি সমুদ্র পেকেও জাল ছারা মাছ ধরা হয়। পানিতে জাল পাতলে বা জাল ফেললে
 জালের ফাসে মাছ আটকা পড়ে, কৃষকেরা বিভিন্ন ধরনের জাল ব্যবহার করেন যেমন ঝাকি জাল, ঠেলা
 জাল এবং খরা জাল।
- ক) বাঁকি জাল বাঁকি জালের উপরের প্রান্তে সক বলি বাধা থাকে জালের নিচের দিকে লোহার ছোট ছোট কাঠি যুক্ত কর। ইয়, যাতে পানিতে জাল ফেলণে গ্রাড়াগ্রাড়ি ডুবে বেডে পারে মাছ ধরার সময় খাল, পুকুর বা নদীর তীর পেকে বলিটি হাতে রেখে জাল পানিতে ছুড়ে মারা হয়। পরে বলি ধরে টেনে জাল ডোলা হয় জাণের নিচে অনেক ধরনের মাছ এটিকা পড়ে পুঁটি, চিংড়ি, কার্ম ও নলা মাছ বেশি ধরা গড়ে
- খ) ঠেলা জ্বাল ঠেলা জ্বাল ভিন কোনা। এটাকে ভিন কোনা বাঁশের ফ্রেমে আটকানো হয় ঠেলা জ্বাল দিয়ে সাধারণত ছোট ছোট মাহ ধরা হয় ঠেলা জ্বালের হাতল ধরে পানিতে নেমে সামনের দিকে নিলে এই জালে পুঁতি, খলিসা, চিংড়ি বেলে ইত্যাদি মাছ ধরা গড়ে।

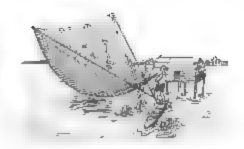


চিত্ৰ : বাঁকি জাল



हिन्द (रोना कान

গ) খরা জাল এটি একটি এিতৃজাকৃতির জাল যা বাঁশের মাচা বা টং থেকে চালানো হয় জাল ইংরেজী "V" আকৃতির বাঁশের কাঠামোর মাঝখানে বাঁশা থাকে। জালটি নদী বা বিলে মাছের চলাচলের পথে পানিতে ডুবিয়ে রাখা হয়। একটি নির্দিষ্ট সময় পর পর জালের পিছনের দিকে বাঁশের পোড়ায় চাপ দিলে জাল উপরে উঠে জামে। এর পর জালে অটিকা পড়া মাছ সংগ্রহ করা হয়।

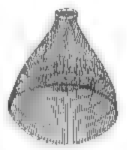


ডিব্র . খরা জাল

২ পলো পলো মাছ ধরার একটি প্রাচীন শক্ষতি এটি বাঁশের শধ্যকা ও বেও দিয়ে তৈরি এর নিচের দিকের মুখ গোলাকার ও বড় এবং উপরের দিকের মুখও

শোলাকার কিন্তু ছোট দুই মুখুই খোলা খাকে।

পলো উপরের দিকে হাত দিয়ে ধরে অগভীর পর্ণনতে চাপ দিতে হয় মাত পলোতে অন্টকা পড়লে পলোর ভিতরে ছুটাছুটি করতে থাকে অতঃপর উপরের মুখ দিয়ে হাত চুকিয়ে পলোর ভিতর থেকে মাছ ধরা হয়। শোল, গজার ইত্যাদি বড় মাছ পলোতে ধরা পড়ে।



हित्र : शरमा

৩। বড়শি: বড়শি শোহার তৈরি বড়শির জন্য প্রায় ২০০ সেমি লম্বা একটি ছিপ দরকার পড়ে। ছাটে-রাজ্ঞারে এমনকি শহরেও মাছ ধররে জন্য বিশেষ ধরনের ছিপ পাওয়া যায় ছিপের আগায় সূতার এক প্রান্ত বেঁধে অপর প্রান্ত বড়শির লাখে বাঁধা ছব।



চিত্ৰ বড়শি

বড়শিতে বিভিন্ন ধরণের টোপ গালিরে পানিতে ফেলা হয় মাছ টোপ দেখে খাওয়ার সময় বড়শিতে জাটকা পড়ে ; তারপর সুতাটি টোনে বড়শি থেকে মাছ সংগ্রহ করা ইয়া বড়শি অনেক প্রকারের ছোট পুঁটি মাছ থেকে ভক্ত করে বৃহৎ বোয়াল মাছও বড়শিতে জাটকা পড়ে

কাল্ল় সোমার এলাকাবাসী কী কী যন্ত্র দারা মাছ ধরেন এর একটা তালিকা তৈরি কর।

गणुन नंक द्वीकि छान् (तेना छान्, येवा छान्, भरना ।

অনুশীলনী

শূন্যছান পূরণ কর

- ১ কৃষি যন্ত্রপাতি প্রকার।
- ২ পাওয়ার টিলার ছারা ও ক্রমি চাষ করা হয় ঃ
- ত পলো ধরার একটি প্রাচীন পদ্ধতি

বাম পালের সাবে ভান পালের মিলকরণ

	ব্যয় পাশ	ভান শাশ
2	I FIGR	ভিম সংরক্ষণ।
۹.	আগাঁহা	ख्यम
٥,	প্যাহেল থ্রেসার	सिक् मि
8	মাছ	र्काम हाव ।
4	মাটির হাঁড়ি	माङ्ग्रह यज्ञ ।

সংক্রির উত্তর প্রস্ন

- কৃষি প্রযুক্তি কাকে বলে?
- পাঁচটি কৃষি যন্ত্রপাতির নাম পেখ।
- ক, সাঞ্চল বাবহারের সৃবিধা লেখ।

বৰ্ণনামূলক প্ৰশ্ন

- ৬ জাম চাষের জন্য লাঙলের মে ধারাবাহিক পরিবর্তন এসেছে তা বর্ণনা কর
- ৰাচাহ মাছ চাৰ একটি কৃষি প্ৰযুক্তি-কথাটি ব্যাখ্যা কর ।
- কাঁচা ঘাস সংরক্ষণের পদ্ধতি বর্ণনা কর।

वर्गनिर्वाहिन श्रन

- কোনটি ফসল মাড়াই যন্ত্র?
 - ক, পাওয়ার টিলার 🔍 প্যাডেল গ্রেসার
 - গ্, ন্যাপস্যাক স্প্রেয়ার ম, সেন্ট্রিফিউগাল পাস্প
- ২. ভালো বীজে গন্ধানের হার কমপক্ষে শতকরা কভ ভাগ?
 - হ, ৫০ ভাগ ব, ৬০ ভাগ
 - t. ৭০ ভাগ ম. iro ভাগ

কর্ম-৪, কৃষিশিকা ৬ট- শ্রেদি (দাবিদ)

নিচের অনুচেছদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নমর প্রশ্নের উত্তর দাও

মমতাজ মিয়া তার দৃগ্ধ খামারে সবুজ খাসের অতাব মিটালোর জন্য প্রাণসম্পদ কর্মকর্তার প্রাম্বেশ সাইলেজ প্রস্তুত করে রাখলেন ।

৬, মমতাজ মিয়া কোন কতুতে সাইলেজ প্রস্তুত করে রাবলেন ?

ক, বৰ্ষাকাল

থ, শরুংকাল

গ, হেমস্তকাল

যু, শীতকাল

- ৪ সাইলের প্রস্তুতের ফলে মমভাজ মিয়ার বামারে
 - i. সারা বছর সুষম খাদা সরবরাত হবে
 - ii. কাঁচা দাসের অপচয় রোধ হবে
 - iii. খামারের খরচ কমে যাবে

निर्देश (कांगी) महिक ह

क, i e ii

M. iwin

n. ii e iii

T. i, ii e in

৫. কৃসলের পোকামাকড় দমনের জন্য ব্যবহৃত কৃষি উপকরণ কোনটি?

क, निफ़ानि

ৰ, জীচড়া

গ, নাগস্যাক স্থেনার

য, হারিপাণ্ণ

স্জনশীল প্রস

- ১ কালিমপুর গ্রাম একটি আধুনিক কৃষি প্রযুক্তিনির্ভর গ্রাম এখানকার কৃষকরা কৃষিকাজে যন্ত্রনির্ভর তাদের ফললের ফলন পার্শ্ববর্তী প্রামন্তলের তুলনায় অনেক বেশি কৃষি কর্মকর্তা রামেল সাহেব পার্শ্ববর্তী হরিপুর প্রামের কৃষকদের কালিমপুর প্রামের মতো আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলা উদ্ভক্ত করেন। তিনি হরিপুরের কৃষকদেরকে উঠোন বৈটকের মাধ্যমে পরামর্শ প্রদান করেন এবং কালিমপুর প্রামের কৃষকদের কার্যক্রম সরেজমিনে দেখাতে নিয়ে যান।
- ক কৃষি প্রযুক্তি কাকে বলে?
- খ আধুনিক প্রযুক্তি কৃষি ক্লেত্রে সময়ের অপচর রোধ করে ব্যাখ্যা কর
- গ কাশিমপুর প্রায়ের কৃষকদের বেশি ফলন লাভের কারণ ব্যাখ্যা কর
- য, হরিপুর গ্রামের কৃষকদের জন্য রাসেল সাহেবের উদ্যোগটির মূল্যারন কর

- ২. সতেতন কৃষক রফিক সাহেব ফসল উংগাদনের জন্য সবসময়ই ভালো গুণসম্পন বাছাইকৃত বীজ ব্যবহার করেন এ বছর গম চাষের জন্য তিনি কিছু বীজ ক্রয় করেন বীজগুলো থেকে ১০০ গ্রাম বীজ নিয়ে বাছাই করে তিনি নিমের বস্তুগুলো পান '
 - অন্য জাতের বীক ৫ গ্রাম।
 - ভায়া ও পোকাখাওয়া বীজ- ৬ থাম।
 - অপুট বীজ- ৩ গ্রাম।
 - আগাছার বীজ ১ গ্রাম ।
 - জড় পদার্ঘ- ১ গ্রাম।
 - ভালো বীজের রং কেমন হবে?
 - খ্, বিভিন্ন বস্ত্রর মিশ্রণ উন্নত জ্ঞাতের বীজকে নির্প্তণ করে দেয়। ব্যাখ্যা কর
 - গ বফিক সাহেব কর্তৃক বছাইকৃত বীজের শতকর। হার বের কর
 - घ অধিक कमन উৎপাদনে द्रश्चिक माह्यदित काळि भूगाग्रान कर

তৃতীয় অধ্যায়

কৃষি উপকরণ

ফসল উৎপাদনে কৃষি উপকরণ খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কৃষি উপকরণতলের মধ্যে মাটি, পানি, বীজ, সার উল্লেখযোগ্য কোন মাটিতে কোন কসল জন্মবে, ভালো বীজের বৈশিষ্ট্যগুলো কেমন, ফসলে সেচের দরকার আছে কি না অতিরিক্ত পানি কসলের জতি করছে কি না, জমিতে কী কী সার প্রয়োগ করা দরকার, এসব সম্পর্কে আমরা এ অধ্যায়ে বিশ্বারিত জ্ঞানব।



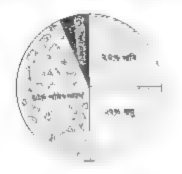
এ অখ্যার গঠি শেবে আমরা-

- ব্যবহার অনুধায়ী উপযুক্ত মাটি শনাক্ত করতে পারব
- কৃষি ফলনে মাটির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখন করতে পারব
- কৃষি ক্ষেত্রে পানির প্রয়োক্তনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব
- বীজের বৈশিট্য ও প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব।
- সারের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব।
- কৃষিতে রাসায়নিক সারের প্রভাব মৃল্যায়ন করতে পারব :
- কৃষিকান্ত্রে সার ব্যবহারের উপযোগিতা মৃল্যায়ন করতে পারব
- কৃষিকাজে পানির পরিমিত ব্যবহারে সতেতন হব
- রামায়নিক সার অতিরিক্ত ব্যবহারের কুফল সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব

পাঠ-১ : মাটির পঠন

মাটি একটি প্রাকৃতিক বস্তু এবং মিশ্র পদার্থ। এ মাটিতে চাষাবাদ করে মানুষ শস্য ফলায় আমরা কি জানি, এ মাটি কীভাবে তৈরি হয়েছে? বিজ্ঞানীরা মনে করেন, পৃথিবী প্রথমে একটি জলন্ত অগ্নিগোলকের পিও ছিল দীর্ঘকাল ভাপ বিকিরণ করতে করতে এ পিও ঠান্তা হয়ে শিলাময় শক্ত ভূ তুক সৃষ্টি করেছে। প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় শিলা কালক্রমে কয় হয়ে মাটির সৃষ্টি হয়েছে।

পরিশেষে বলতে পারি, মাটি হলো



চিত্র • মাটির গঠন

- (১) প্রাকৃতিক বস্তু বা ধনিজ ও জৈব পদার্থের সমস্বয়ে ঘটিত,
- (২) ভূ-পৃষ্ঠের সবচেয়ে উপরের গুরু যা উদ্ভিদকে অবলমন দেয়,
- (৩) বিভিন্ন পুরুত্বিশিষ্ট মানা স্তর ধারা গঠিত যার প্রতিটি ভরের ভৌত, রাস্যায়নিক ও জৈবিক ধর্ম বিভিন্ন

মাটির গঠন উপানান মাটি প্রধানত ৪টি উপাদান দারা গঠিত উপাদানগুলো হলো (১) অভৈব পদার্থ বা খনিজ পদার্থ (২) জৈব পদার্থ (৩) পানি ও (৪) বায়ু

১ : খনিজ পদার্থ আমরা পূর্বেই জেলেছি, তৃ-পৃষ্ঠ প্রকৃতপক্ষে শিলা থেকে উৎপন্ন হয়েছে প্রাকৃতিক শক্তি তথা তাপ, চাপ, বৃষ্টিপাত, বান্ধপ্রায় পানিপ্রবাহ ইত্যাদির প্রভাবে সময়ের বাবধানে আদি শিলা দুর্গ বিচুর্গ হয়ে মাটির অজৈব বা খনিজ পদার্থ সৃষ্টি করেছে নুড়িপাথর, বালিকণা, পলিকণা ও কর্দমকণা হছে মাটির খনিজ পদার্থ এসব থনিজ পদার্থ নানাভাবে মিলে মাটির বুনট সৃষ্টি হয়েছে মাটিতে খনিজ পদার্থের পরিমাণ আয়তন ভিত্তিতে শতকরা প্রায় ৪৫ ভাগ অর্থাৎ মাটির সর্ববৃহৎ অংশ জুড়ে আছে

২ জৈব পদার্থ জৈব পদার্থ মাটির একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান জীবজন্তব মৃতদেহ, গাছপালা, লভাগাভা, বড়কৃটা, প্রাণীর মলমূত্র, প্রভৃতি মাটিতে পচে জৈব পদার্থের সৃষ্টি হয় মাটিতে জায়তনের ভিত্তিতে শতকরা ৫ ভাগ জৈব পদার্থ থাকে জৈব পদার্থকে মাটির প্রাণ বলা হয় কেননা জৈব পদার্থের উপস্থিতিতে মাটির অপুজীবগুলের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়।

এছাড়াও জৈব পদার্থ— (১) মাটির ভৌত, রাসায়নিক ও জৈবিক ধর্মাবলি উন্নত করে (২) ভূমিক্ষয় রোধ করে (৩) মাটিতে পানি ও বাহু চলাচল সহজ্ঞত্তর করে (৪) মাটিছ কেঁচোর সংখ্যা ও এর কর্মোবলি বাড়ায়, (৫) মাটির রস ও ভাগমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে ।

ও। পানি মাটির একটি অতি ওক্তবুপূর্ণ উপাদান হলো পানি মাটির বিভিন্ন কণার মধাবর্তী কাঁকা স্থানে পানি অবস্থান করে। মাটির পানি উদ্ভিদের পুষ্টি উপাদানভলোকে তরল রাখে এবং মাটিকে রসাল রাখে বৃষ্টিপাত, বায়ুমণ্ডলের জলীয়বাস্প, ভূ গভন্থ পানি ও সেচবাবন্থা থেকে প্রাপ্ত পানিই মাটির পানির প্রধান উৎস আদর্শ মাটিতে পানির পরিমাণ হলো শতকরা প্রায় ২৫ ভাল। ৪। বায়ু , বায়ু মাটির একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। মাটির কণার ফাকে ফাঁকে বায়ু থাকে উদ্ভিদের শিক্ড় ব্যাকটোরিয়া, ছত্রাক ও অন্যান্য অপুজীবের কর্মভংপরতার জন্য যে অক্সিজেনের প্রয়োজন, তা মাটিতে অবস্থানরত বারু সরববাহ করে আদর্শ মাটিতে বায়ুর পরিমাণ ইলো শতকরা প্রায় ২৫ তাপ

কাজ মাটির গঠন উপাদানের শতকরা হারের পেপার মডেল তৈরি করে সে মডেলগুলো শ্রেণিকক্ষে টানিয়ে রাখ

পঠি-২ : মাটির প্রকারভেদ

যেসৰ খনিজ কণার বাসে দুই মিলিমিটার বা তার কম, তাকে মাটির কণা বলা হয় আমরা জানি, এ কণার ছারাই মাটির বুনট সৃষ্টি হয়। ফাটির বুনট হলো মাটির বালি, পলি, কর্দমকণার তুলনামূলক পরিমাণ বা শতকরা অনুপাত মাটির এসৰ কণা বিভিন্ন অনুপাতে বিভিন্ন প্রকার মাটির সৃষ্টি করে আর মনে রাখব, এসৰ কণার আকারত ভিন্ন ভিন্ন হয়।

কোন মাটিতে কোন ফমল জন্মে তা জানার জনাই মাটির শ্রেদিবিভাগ জানা ধুবই দর্কার কৃষিকাজে ব্যবহারের সুবিধার জন্য ধুনটের উপর ভিত্তি করে মাটিকে প্রধানত ৩ ভাগে ভাগ করা হয়েছে যথান (১) বেলে মাটি (২) দোজাশ মাটি ও (৩) এঁটেল মাটি

(১) বেশে মাটি যে মাটিতে শতকরা ৭০ তাপ বা তারও বেশি বাশিকণা থাকে, তাকে বেশে মাটি বলে। মোটা কণাপুভ বেশে মাটিতে ফসলের চাষ করা যায় না তবে বেশে মাটিতে প্রচুর কম্পোস্ট, গোবর ও সবুজ সার প্রয়োগ করে চিনা, কাউন, ফুটি, আলু, তরমুক্ত ইত্যাদি চাধ করা সম্বব।



(২) দোআৰ মাটি যে মাটিতে বালিকণার পরিমাণ শতকরা ৭০
ভাগের কম কিন্তু ২০ ভাগের বেশি ভাকে দোআঁশ মাটি বলে। ভবে আদর্শ দোআঁশ মাটিতে অর্থেক
বালিকণা এবং বাকি অর্থেক পলি ও কর্মমকনা থাকা আবশ্যক সাধাবাদের জন্য এ মাটি উত্তম এ
মাটিতে সব ধরনের ফলল ভালো জন্মে বালোদেশের
অধিকাংশ এলাকার মাটি দোআঁশ প্রকৃতির। লোআঁশ মাটিকে
আবার ও ভাগে ভাগ করা হয় যথা- (১) বেলে-দোআঁশ
মাটি (২) পলি-দোআঁশ মাটি (৩) এটেল-দোআঁশ মাটি

চিত্ৰ দেবিজ্ঞাণ মাডি

(৩) এঁটেল মাটি যে মাটিতে কমপক্ষে শতকরা ৪০ ভাগ কর্দমকণা থাকে, ভাকে এঁটেল মাটি বলে এ মাটিতে পলিকণাও বেশি থাকে ঢাকা জেলার উত্তরাংশ, টালাইল জেলার পূর্বাংশ ও ময়মনসিংহ জেলার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে এ মাটি দেখা যায় এ মাটিতে চাষ করা খুব কইকর , জৈব সার প্রয়োগে চাষের শি উপযোগী কর। সন্তব ধান পাট, আখ ও শাকসবজি এ মাটিতে ভালো জনো।



চিত্ৰ এঁটেল মাটি

কাজ ১ নিচের প্রস্নান্তপোর উত্তর পেখ (১) মাটির বুনট কীং(২) কীজবে মাটির বুনট নির্ধারিত হয়ং(৩) বুনটের উপর ভিত্তি করে মাটি কভ প্রকার ও কী কীং(৪) চাষাবাদের সবচেয়ে উপযোগী মাটি কোনটিং কাজ ২ বেলে, দোজাঁশ ও ওঁটেল মাটিতে জন্ম এরূপ ফসলের একটি ভালিকা তৈরি কর

পাঠ-৩: মাটির ভগাভগ

ফসল উৎপাদনে মাটির থণাগুণ প্রভাব বিস্তার করে। কোন মাটিতে কোন ধরনের ফসল উৎপাদন করা যাবে তা মাটির ওণাগুণের উপর নির্ভর করে। মাটির সকল ওণাবলিকে তিনটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায় যধান (ক) ভৌতে গুণাগুণ (ঋ) রামায়নিক গুণাগুণ (গ) জৈবিক গুণাগুণ

- (ক) মাটির ভৌত তণাঙ্গ মাটির ভৌত তণাঙ্গ বনতে ১) মাটির বুনট ১) মাটির সংঘূতি ৩) মাটির খনত্ব ৪) মাটিন বর্ব ৫। মাটির তঃপফাত্রা ৬) মাটির পানি খারণ ক্ষমতা ৭) মাটির বায়ু চলাচল ইত্যাদিকে বোঝায়।
- (খ) মাটির রাসায়নিক গুণাগুণ : মাটির রাসায়নিক গুণাগুণ বলতে ১) মাটির অয়ুত্ব কারত্ব ২)উদ্ভিদের জন্য সহজলভা পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ ৩) মাটির লবণাক্ততা ইত্যাদিকে বোঝায়
- (গ) মাটির জৈবিক ক্রণাত্ত্ব : মাটির জৈবিক ক্রণাত্ত্ব বলতে ১) সনুজীবের প্রকার ২) সনুজীবের সংখ্যা ৩। অনুজীবের কার্যাবলি ইত্যাদিকে বোঝার।

কৃষি কলনে মাটির গণাগুণের গুরুত্ব : ফসল উৎপাদনে মাটির গণাগুণের গুরুত্ব অপরিসীম মাটির ভৌত গণাবলির মধ্যে মাটির বুনট, মাটির সংযুতি, মাটির ঘনত্ব ইত্যাদি ফসল উৎপাদনে প্রভাব বিশ্তার করে মাটির বুনটের পার্থক্যের কারণে মাটিকে বিভিন্ন শ্রেণিতে ভাগ করা হয় । লোজাশ মাটিতে অধিকাংশ ফসল ভাগো জন্মে এটেল মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা বেশি বলে এ মাটিতে ধান ভালো জন্মে বেলে মাটিতে বালাম, আলু, ফুটি, তরমুক্ত ইত্যাদি ফসল জন্মে মাটির বালি, পলি ও কর্লমকণা যে দলাকৃতিতে সাজ্জত থাকে ভাকে মাটির সংযুতি বলে । দানাদার, চুর্গকার সংযুতি ফসল চায়ের জন্য বেশি উপযোগী থালাকার সংযুতির মাটির গানি ধারণ ক্ষমতা বেশি মাটির রালারনিক গুণাগুলের মধ্যে মাটির অমুত্ব, ক্ষারত্ব, লবণাক্ততা প্রক গুরুত্বপূর্ণ । অধিকাংশ ফসল বেশি অমুীর, ক্ষারীয় বা লবণাক্ততা পছন্দ করে না অর্থাৎ নির্পেক্ষ মাটি ফসল সাধের জনা বেশি উপযোগী এ ধ্রনের মাটিতে উল্লিদের জন্য সহজ্বতা পুরি উপাদান বেশি গুণুকে ও অণুজৈবিক কার্যাবলি সক্রিয় থাকে ।

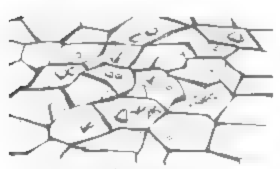
কেঁচো, ছপ্রাক, ব্যার্টেরিয়া, শৈবাল ইত্যাদি জীব ও অণুজীবের সংখ্যা, প্রকার এবং ক্রিয়াকলাপই মাটির জৈবিক গুণাবলি এসব জীব ও অণুজীব মাটিতে হিউমাস উৎপাদন ও ক্ষমলের জন্য পৃষ্টি উপাদান সহজলভা করার মাধ্যমে প্রভৃত উপকার করে

কান্ধ - বেলে, দোর্যাশ ও এটেল ফাটির তলতগণ্ডলো লিখে উপস্থাপন কর

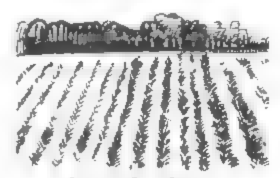
পাঠ−৪ : সেচ

আমরা কি জানি, জীবের দেহে কোন উপাদানটি সবচেয়ে বেশি পরিমাণে থাকে গকোন বস্তুটি ছাড়া পৃথিবীতে কোনো জীবের অন্তিত্ব সম্ভব নয় ? কোন পদার্থটিকে জীবের জীবন বলা হয় ? সবকটি প্রশ্নের উত্তরে বলব 'পানি' তাহলে জীব এ পানি কোথা থেকে পাধ ? গাছ একটি জীব, সে পানি পায় সেচ বা বৃষ্টি থেকে যথন পানি প্রয়োজনের তুলনায় বেশি হয়, তখন তা সরানোর প্রয়োজন পড়ে, ফাকে নিদ্বাশন বলে এখন আমরা পানি সেচ ও পানি নিদ্বাশন সম্পর্কে আলোচনা করব

ফসলের গাছ বড় হওয়ের জন্য র্জামতে কৃত্রিম উপায়ে পানি সরবরাহ করাকেই সেচ বলা হয় যেকোনো জীবের বাঁচার জন্য যেমন পানি অপরিহার্য, ফসলের জন্যও তেমনি ফসল সুন্দরভাবে বাঁচার ও ফলন দেবার জন্য যাটি থেকে প্রয়োজনীয় পরিমাণ পানি ও পানিতে দ্রবীভ্ত পৃষ্টি উপদোন সংগ্রহ করে খরা, অনাবৃষ্টি রা অন্য কোনো কারণে ফসলের জামিতে পানির আবশাকতা দেখা দেয় আধুনিক কৃষিব্যবস্থায় সেচ অভ্যাবশ্যক



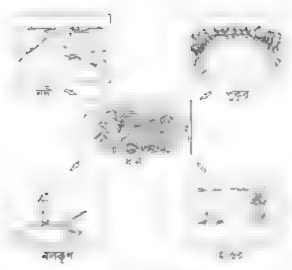
চিত্র : থরা কর্বলিত জমির ফসল



চিত্র স্বাভাবিক জমির ফসল

নেচের পানির উৎস

সেচের পানি প্রধানত ২টি উৎস থেকে পাওয়া যায় যথা (ক) ভূ পৃচস্থ পানি; (থ) ভূ গর্ভন্থ পানি ভূ পৃচস্থ পানির উৎস হচেছ নদী, খাল, বিল, হাওর, বাঁওড়, পুকুর গ্রভৃতির পানি বৃষ্টিপাতের কারণে প্রধানত এসব পানি জমা হয়



চিত্র : খানক্ষেত্তে সেয়ের পানির বিভিন্ন উৎস

পক্ষান্তরে, কুপ খনন করে বা নলকুপ দারা ভূ-গর্তের পানি উল্ভোলন করে সেচ দেওয়া হয় এ পানিকেই ভূ-গর্জন্ব পানি বলে ভূ-গর্ভন্থ পানির উৎস হচেচ বৃত্তির পানি।

পাঠ- ৫: পানি সেছের প্রয়োজনীয়ভা

বাংলাদেশ একটি কৃষিপ্রধান দেশ এ দেশে প্রচুব বৃটিপাত হয় কিন্তু এ বৃটিপাত সবসময় কাজে লাগে না

ভাই বৃষ্টির উপর নির্ভর করে ফসল চাষাবাদ করলে সবসময় ভালো ফলন পাওয়া বায় না আমাদের দেশে বর্যাকালে বেশি বৃষ্টি হলেও লীত মৌসুমে বৃষ্টিপাত হয় না বললেই চলে। এ ছাড়া দেশের পশ্চিমাঞ্চলে বর্যাকালেও বৃষ্টিপাত কম হয়। ফলে পানির অভাবে ফসলের ফলন কম হয়। এ অবস্থার ফসলের ফলন বাড়ানোর জন্য পানি সেচ দিতে হয় প্রতিটি ফসলের বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়ে পানির চাহিদার ভিন্নতা রয়েছে। অব

সেচের গানির উপকারিতা: (১) উদ্ধিদ শিকড়ের সাহায্যে
পানি পরিশোহণ করে (২) উদ্ধিদ মাটি থেকে পানি



চিত্র শিকড়ের সাহত্যে পানি পরিপোষ্ণ

পরিশোষণের সাথে পুষ্টি উপাদান আহরণ করে। (৩) সেচের মাধ্যমে মাটির তাপমাত্রা ঠিক রাখা যায় (৪) অণ্জীবের কার্যকারিতা ও পৃষ্টি উপাদানের সহজ্বলত্যতা বৃদ্ধি পায়

অতিরিক্ত পানি নিকাশন : জমিতে অতিরিক্ত পানি জয়ে থাকলে তা সবিয়ে ফেলতে হয় জমি থেকে এই অতিরিক্ত পানি সরিয়ে ফেলকেই পানি নিকাশন বলে। জমিতে অতিরিক্ত পানি জমলে গাছের শিকড় অঞ্চলে অক্সিজেনের অভাব দেখা দেয় ফলে অনেক গাছ মারা হায়
কর্ম-৫, কৃষিশিকা এক মেদি (দান্দিন)

পাঠ-৬ : মাছ চাবে পানি



আমরা উপবের চিত্রগুলো লক্ষ করি কী দেখতে পাছিছে পুকরে পানি, নদীতে পানি ও খালে পানি আমরা কি জানি, এ পানিতে কোন জীব বাস করে যার এ জীব সামরা খেয়ে স্নাহিষের চাহিদ্য পূরণ করে থাকি উররে আমরা বলব মাছ তাহলে মাছ পানিতে চাব করলে তার এ আর্স সম্পর্কে আমাদের কিছু জানা দরকার আমরা জানি, আমাদের কসবাসের জনা বেমন বাভি ও বাভির পরিবেশ থাকা দরকার তেমনি মাছের জন্য তার বসবাসের জারণা পানির পরিবেশ সুন্দর থাকা দরকার কাজেই এসো আমরা মাছ চাবে পানির গুণাগুণ ও তার প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা করি

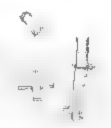
পানির ভৌত গুণাগুণ ও মাছ চাবে তার প্রভাব - পানির ভৌড জবস্থা পর্যবেকণ করে পুকুরের উৎপাদন ক্ষমতা সম্পর্কে ধারণা করা যায়। মাছ চাবের পানির ভৌত গুণাগুণ নিম্নে উর্বেখ করা হলে।

১. পানির বর্গ

গানির বর্ণ হালকা সৰ্জ হলে তা প্কুরের অধিক উৎপাদনশীলতা নির্দেশ করে বিভিন্ন ধরনের জৈব ও অজৈব দ্রব্যের উপদ্ধিতির কারণে পানির বর্ণ বিভিন্ন রক্ষ হয়ে থাকে বং দেখে পানির উৎপাদন শক্তি আন্দাভ করা যায় পানির রং সব্জ বা বাদায়ি হলে বোঝা যাবে পানিতে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য আছে পুকুরে নিয়মিত সার প্রয়োগ করলে উক্ত রং বজায় থাকবে।

১, পানির বচ্চতা

পানির স্বাছতা ২৫ সেন্টিমিটার বা তার কম হলে পুকুরের উৎপাদন ক্ষমতা বেলি হয় পানিতে কনুই পর্বত হাত ভুবানোর পর যদি হাতের তালু দেখা যায়, তবে বুঝতে হবে মাছের জন্য বেলি খাদ্য নেই , তখন পুকুরে সার দিতে হয় ।



চিত্ৰ প্ৰাকৃতিক খাদ্য পৰীকা

- ত পানির গভীরতা : পানির গভীরতা মাছ চাষের জন্য একটি গুরুজ্বপূর্ণ উপাদান মাছ চাষের জন্য পূক্রের পানির গভীরতা কমপক্ষে ১ ৫ ফিটার থেকে ৩ মিটার পর্যন্ত হতে পারে তারে ২ মিটার গভীরতা মাছ চাষের জন্য উরম ৷ পানির পভীরতা খুব বেশি হলে সূর্যের আলো পানির গভীরে পৌছাতে পারে না আবার পানির পভীরতা খুব কম হলে সূর্যের ভাপে পানি গরম হয়ে উঠে
- পানির তাপমাত্রা পানির তাপমাত্রার উপরও মাছের বৃদ্ধি নির্ভর করে পীতকালে মাছের বৃদ্ধি কম হয় এবং লরমকালে বেলি বাড়ে। যেমন কই জাতীয় মাহ চায়ের জনা ২৫" –৬০" সেলসিয়াস তাপমাত্রা উত্তয়।

নূৰ্বালোক

নুর্যালোকের উপর খাদ্য উৎপাদন নির্ভর করে তাই পুকুর পাড়ের বড় শাছপালা কেটে পানিতে স্ফালোক প্রবেশের ব্যবস্থা করতে হবে পুকুরে ভাসমান কুচুরিশানা শেওলা ও আলাছা ইভ্যাদিও পানিতে স্থালোক প্রবেশে বাধার সৃষ্টি করে:



পানির রাসায়নিক গুণাঙ্গ ও মাছ চাবে ভার প্রভাব

মাছ চাষের পানির রাসায়নিক গুণাবলির মধ্যে কয়েকটি আলোচনা করা হলো:

১ দ্রবীভূত অক্সিজেন জলজ উন্তিন যে অক্সিজেন হাড়ে তা পর্যনতে দ্রবীভূত হয় বাতাস থেকেও কিছু অক্সিজেন সরাসরি পর্যনতে যিলে : পুকুরে অর্বান্ধত মাছ, জলজ উত্তিদ ও প্রাণী এ অক্সিজেন দ্বারা শ্বাসকার্য চালায় অক্সিজেনের অভাবে মাছ দলবজভাবে পর্যনর উপর তেসে বেড়ায় একে মাছের খাবি খাওয়া বলে

পানিতে অক্সিজেন হ্রানের কারণ (১) পানিতে পাছের পাতা ও ডালপালা পচা (২) কাঁচা গোবর বেশি পরিমাণে ব্যবহার (৩) আকাশ মেঘাছের থাকা (৪) পানি খুব ঘোলা ইওয়া

অক্সিজেনের ঘাটাউ পূরণের উপায় : পানির উপরিভাগে তেওঁ সৃষ্টি করে তাংকণিকভাবে পানিতে অক্সিজেনের অভাব পূরণ করা যায় সাঁভার কেটে বা বাঁশ দিয়ে পানির উপর পিটিয়ে এ চেউ সৃষ্টি করা যায়

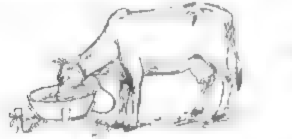
- দ্রবীভৃত কার্বন ডাইব্রক্সাইড , কোনো কারণে পর্যন্তে কার্বন ভাইত্রক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে গেশে বিষক্রিয়ার সৃষ্টি করে পুকুরের তলায় অভাধিক জৈব পদার্থ ও কালা থাকলে অধিক তাপমাত্রায় পুকুরে এ গ্যানের আধিক্য ঘটে।
- গানির পি-এইচ পানি অনুধর্মী না কারধর্মী, তা পি এইচ মিটার ছারা পরিমাপ করা যায় পি এইচ ৭ এর কম হলে পানি অনুীয়, ৭-এর বেশি হলে পানি কারীর এবং ৭ হলে পানি নিরপেক সামান্য কারধর্মী পানি মাছ চাষের জান্য ডালো তবে পানির পি এইচ ৬৫-৮ ৫ হলে পানি প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনে সহায়ক হয়
- ফসফরাস : ফসফরাস পানিতে মাছের খাদোর পরিমাণ বাডায় :
- ৫. নাইট্রোজেন নাইট্রোজেন জনজ অপুজীবের জন্য খুবই উপকারী , আর এ অপুজীবই মাছের প্রধান খাদ্য

৬. পটাশিয়ায় ৽ মাছের খাদ্যচাহিদা পূর্পের জন্য পানিত্রে পটাশ দিতে হয় :
উপরোক্ত আলোচনা খেকে আমরা কুইতে পারলাম, মাছ চায়ে পানির অনেক প্রয়োজনীয়তা রয়েছে
পানির গুণাগুণ এর উপর জলাশয়ে মাছের উৎপাদন নির্ভব করছে :

কাজ: 'মাছ চাবে পানিব' ৩৭/৬৫৭র প্রভাব দলগতভাবে আলোচনা করে উপস্থাপন কর

পাঠ-৭ : গৃহপাশিত গত-ণাখির খাবার গানি

পানির অপর নাম জীবন পানি ছাড়া মানুষ, পশু পাখি, গাছপাশা কোনো জীবই বাঁচতে পারে ন। পুটি উপাদান দেহের এক স্থান থেকে অন্য স্থানে স্থানাতরের জন্য পানি প্রয়োজন এটি হজম, বিপাকপ্রক্রিয়া ও দ্যিত পানার দেহে থেকে নির্গত হতে সাহায্য করে। শরীবের উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ করতে পানির ভূমিকা রয়েছে পানি জীবদৈহের জন্য একটি অপরিহার্য উপাদান । দেহের গঠনের উপাদানের মধ্যে পানির পরিমাণ স্বচেয়ে অধিক প্রাণিদেহের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগই পানি।





চিত্ৰ: গৃহপালিত পত-পাৰি পানি পান করছে

গৃহপালিত পশু-পাশ্বির খাবার পালির উৎস: নলকৃপ, কুয়া, পুকুর ইতাদির পরিষ্কার ও বিশ্বন্ধ গানি।
পশ্ব-পাশ্বির দেহে পানির কার্যকারিতা (১) পর্যনি খাদ্যকে শোষণ করতে সাহায্য করে (২) দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ও খাদ্য পরিপাকে সাহায্য করে (৩) পৃত্তি উপাদান কোবে পৌছাতে সাহায্য করে। (৪)
দেহে তারলা বজার রাখে (৫) বিভিন্ন প্রকার পাচকবস পরিবহনে সাহায্য করে

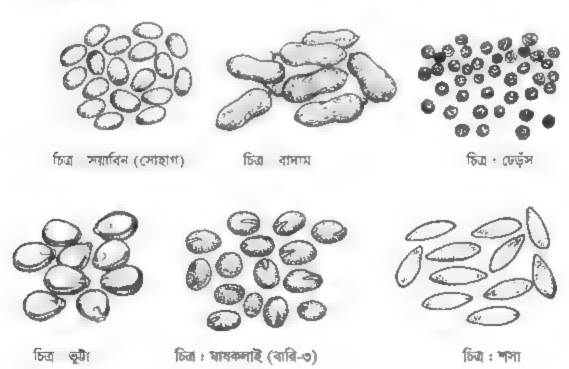
পশু-পাখির পানির যাটভিজ্ঞনিত সমস্যা পরিমিত পরিমাণ পানি গ্রহণ না করলে তাদের অন্যান্য খাদ্য গ্রহণ ও ব্যবহারে বিয়ু সৃষ্টি হবে। পত-পাথির উৎপাদন ও ওজন কমে যাবে পত-পাথির গর্ভকালীম পানির অভাবে পেটের বাচ্চা ও ডিম উৎপাদন হুমকির সম্মুখীন হবে। এমনকি পানির অভাবে মারাও যেতে পারে

সমাধান পতকে পর্যান্ত পরিমাণে পরিষ্কার ও বিশুদ্ধ পানি খাওয়াতে হবে পশু-পাখি যাতে কোনোভাবেই পঁচা বা দৃষিত পানি না খেতে পারে, সেদিকে বিশেষভাবে নক্তর রাখতে হবে পানি জীবাণুমুক্ত হতে হবে এছাড়া পানির প্রয়োজনীয়তা বাদ্য, আবহাওয়া ও বয়সের উপর নির্ভর করে শীতকালের চেয়ে গ্রীত্মকালে পানি বেশি প্রয়োজন। তকনো ছাস ও দানাদার খাদ্য বেশি খাওয়ালে পানি বেশি প্রয়োজন পানির চাহিদা দুখেল গাভির পানির বেশি প্রয়োজন একটি দুখেল গাভি দৈনিক ৩০-৪০ লিটার পানি পান করে থাকে একটি মুরণি তার খাদোর হিঙ্প পানি পান করে। হিসাব করে দেখা গেছে, একটি মুরণি দৈনিক ২০০-৩০০ মিলি পানি পান করে।

কাজ - 'দুধেল গাভিকে অপর্যাপ্ত খাবার পানি খাওয়ালে কী হবে' সে সম্পর্কে খাতায় লিখ

পঠি-৮ : বীফের বৈশিট্য

উদ্ধিদের বংশবিস্তারের মাধ্যম হলো বীজ বীজ থেকেই নতুন উদ্ভিদের জন্ম হয় সাধারণভাবে বীজ বলতে উদ্ভিদের নিষিক্ত ও পরিপক্ ডিম্বককে বোঝায় যেমন ধান, গম, পাট ইত্যাদির বীজ তবে ব্যাপকভাবে বীজ বলতে উদ্ভিদের যে কোনো জীলত অংশ বা পরবতীতে বংশবিস্তারের মাধ্যম হিলেবে ব্যবহাত হয় বেমন ধান, মিষ্টি আলুর লভা, মাঝের কাও, পাথ্য কুচির পাতা, পৌয়াজ, গোলআলু ইত্যাদি



কাজ , শ্রেণিকক্ষে বাংলাদেশে জন্যে এমন কিছু উদ্ভিদের বীজ দেখে এগুলে। কোন কোন উদ্ভিদের বীজ তা শনান্ত কর

গাঠ- ৯ : ভালো বীক্ষের বৈশিষ্ট্য

আমরা এ পর্যন্ত অনেক বীক্ত দেখলাম এবং বীজের নাম শনাক্ত করতে পারদাম এবার আমরা ভালো বীজের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জানর।

- ১ বীক্ষ বিশেষ্ট , কাহিমত কমলের বীজের সাগে বেন অন্য ফসলের বীজ, আগাছার বীজ, কাঁকর স্থাতীয় পদার্থ প্রভৃতি মিল্রিত না থাকে, সেদিকে খেয়ল রাবতে হবে এতে বীজের বিশ্বদ্ধতা বজায় থাকে না।
- ২, জাত বিভন্নতা, কোনো বীজের নমুনায় একট ফসলের অন্য জাতের বীজ থাকলে ইজের বিভন্নতা নট ইয় য়েয়ন নাইজারশাইল ধানের বীজের সাথে বিনাশাইল ধানের মিশুও থাকলে জাত বিভন্নতা থাকে না নিয়জিত পরিবেশে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়ালাত করলে জাত বিভন্নতা বজায় থাকে
- ৩. সন্ধানের ক্ষমতা এ বিষয়টিকে বীজের অভুরোদগম ক্ষমতা বলে কোনো বীজ নমুনায় কভোট বীজ
 অঙ্গরিত হবে সে হিসাব থেকেই বীজের ভালোমত ৩৭ বিচার করা হয় উত্তম বীজের অভুরোদগম
 ক্ষমতা ১০০% পর্যন্ত হতে পারে কিন্তু সবসময় সব বীজ এ হারে গজায় না কমপক্ষে ৮০%
 গজানোর হার সম্পন্ন বীজকে উত্তম বীজ বলা গায়
- বীজের জীবনীশক্তি তেজ নম্না বীজের চারা যদি সতেজ সজীব ও সাছারান হয় এবং প্রতিকৃপ
 অবস্থায় তাড়াতাড়ি নেড়ে উঠতে পারে, তবে সে বীজকে তেজপী বীজ বলা হয়
- ৫. বীজের আর্দ্রতা নম্না বীজের মধ্যে শতকরা কতো ভাল পানি আছে, তাই বীজের অর্দ্রতা বীজের আর্দ্রতা বীজেকে বাঁচিয়ে রাখে যেমন দানা শাদ্যের বীজের মন্ত্রতা ৮—১০% রাখা উত্তম



চিত্র - ধানের বীজ (সভাবিক)



চিত্র ধানের বীজ (অসাভাবিক)

৬ বীজের বর্ণ প্রভাক জাতের বীজের স্বতন্ত্র রং বাকে আর তাই তালো বীজের ক্ষেত্রে সাভাবিক উচ্জ্যুস রং থাকতে হবে ভালো বীজ চেনার প্রথম লক্ষণই হচ্ছে বীজের স্বাভাবিক উচ্ছুসত।

পাঠ~১০ : বীজের শ্রেপিবিভাগ

বিভিন্নভাবে বীজের শ্রেদিবিভাগ করা যায় ৷ বেমন

- ১ বাবহারের ভিত্তিতে হীজকে দুই ভাগে ভাগ করা যায় ৷ যথা
 - (ক) উদ্বিদতাত্ত্ব বীজ , উত্তিদ বিজ্ঞানীদের মতে, নিষিক্ত ও পরিপক্ষ ডিমককে বীজ বলে বেমন: ধান, পাট, গম ইত্যাদি বীজ।
 - (খ) কৃষিতাত্ত্বিক বীক্ষা কৃষি বিজ্ঞানীদের মতে উদ্বিদের যেকোনো সংশ যা উপযুক্ত পরিবেশে আপন জাতের নতুন উদ্বিদের গুলু দিতে পারে, তাকে কৃষিতাত্ত্বিক বীজ বলে যেমন আদা ও হণুদের কন্দ, মিটি আপুর পতা, কাকরোপের মুণ, আছের কাও ইত্যাদি
- ২ বীঞাবরদের উপস্থিতির ভিত্তিতে বীজকে দুই ভাবে ভাব করা যায় যথা-
 - (ক) অনাৰ্ভ বীজ : এসৰ বীজে কোনো আবৰণ থাকে না : যেহন সাইন, সাইকাস ইত্যাদি
 - (খ) আবৃত বীজ: এসব বীজের আবরণ থাকে বেমন ধান, সরিবা ইত্যাদি
- বীজ্বপত্রের সংখ্যার ভিত্তিতে বীঞ্চকে তিল তাপে ভাগ করা যায় যথা-
 - কেবীজনতী বীজ: এসব বীজে একটি মাত্র বীজপত্র থাকে থেমন, ধান, গম, ভূটা
 ইত্যাদি
 - (খ) বিবীক্ষপত্রী বীক্ষ এসব বীক্ষে দৃটি কীক্ষপত্র থাকে বেহন, ছোলা, আম, বাঁঠাল ইড্যাদি
 - কছবীঅপত্রী বীক্ষ এসব বীজে দুইয়ের অধিক বীজগত্র ধাকে যেমন, পাইন

কান্ধ , বিভিন্ন বীজের কয়েকটি নমুন্য মিশ্রণ থেকে নমুন্য বীজগুলোর শ্রেণিবিন্যাস কর

পার্ন-১১ : সাবের প্রকারভেদ

আমরা যেমন খাবার খাই তেমনি উদ্ভিদন্ত মাটি পেকে খালা গ্রহণ করে উদ্ভিদের জীবনচক্র সম্পন্ন করার জনা ১৭টি অভ্যাবশক্ষীয় পৃষ্টি উপাদানের প্রয়োজন হয়। তবে সবগুলো পৃষ্টি উপাদানই উদ্ভিদের জন্য সমান পরিমাণে প্রয়োজন হয় না এর মধ্যে কিছু পৃষ্টি উপাদান উদ্ভিদের জন্য বেশি পরিমাণে লাগে যেমন নাইট্রোজেন ফসফরাস পটাশিয়াম ইত্যাদি। এই উপাদানগুলোকে আমরা জমিতে সার হিসেবে প্রয়োগ করি যেমন ইউরিয়া, টিএসপি, প্রমর্থাপ ইত্যাদি।

উৎস অনুধারী সারকে দুই ভাগে ভাগ করা বার । বথা

क) टेक्स्य मात्र ।

थे) वामायनिक माव



চিত্র ইউরিয়া



চিত্ৰ • টিএসপি



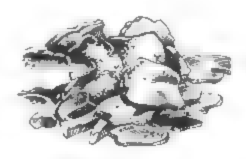
চিত্ৰ - এমন্ত্ৰিপ

(ক) জৈব সার

যেসৰ সার জীবের দেই থেকে প্রান্ত অর্থাৎ উদ্রিদ বা প্রাণীর ধ্বংসাবশেষ থেকে প্রস্তুত করা যায়, ভাদেবকে জৈব সার বলে যেমন– গোবর সার, কাম্পোস্ট সার, সবুক্ত সার, থেল ইড্যাদি গাছের প্রয়োজনীয় প্রায় সব খাদ্য উপাদানই জৈব সারে খাকে

জমিতে জৈৰ সাম প্ৰয়োগের সুবিধা

- জৈব সারে ফস্পের জন্য প্রয়োজনীয় সকল পৃষ্টি উপাদানই থাকে।
- মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে
- মাটির অণুজীবের কর্যোকলি বাড়ায়
- মাটির সংযুতির উন্নতি ঘটায়
- মাটির পানি ধারন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।
- মাটিতে বায়ু চলাচল বৃদ্ধি করে .



চিত্ৰ জৈব সার

(খ) রাসায়নিক সার

কলকারখানায় যে সকল মার তৈরি করা হয় তালেরকে রাসায়নিক মার বলে যেমন ইউরিয়া, ডিএপি, জিপসাম, দন্তাসার ৷

কয়েকটি সারের নাম ও এদের সরবরাহকৃত পুষ্টি উপাদানের নাম নিমের ছকে ভুলে ধরা হলো

শার	পুষ্টি উপাদান	
ইউরিরা	নাইট্রোংজন	
টিএসপি	কলকরাল, ক্যাললিরাম	
এমণ্ডশি	পটালিয়াম	
ছিন্দ্ৰশি	महिद्योदक्षम, कनस्त्रान	
জিপসাম	সালফাব, ক্যালসিয়াথ	
দন্তাসার	জিংক, সালফার	

যাসারনিক সার প্রয়োগের সুবিধা

- 🕽 উদ্বিদের প্রয়োজন অনুযায়ী নাটিতে সঠিক পরিনাণে পুষ্টি উপাদান যোগ করা যায়
- ২ উদ্বিদের পুষ্টি ঘাটতি দ্রুত মিটানোর অন্য রাস্যানিক সার খুবই কার্যকরী
- ৩ । ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

রাসারনিক সার প্রয়োগের অসুবিধা

- ১ সৃষম পরিমাণে ব্যবহার না করলে মাটি ও ফসলের কর্তি যায়
- ২ ব্রাসায়নিক সার ব্যবহারের ফলে উৎপাদন খরচ বেড়ে যায়
- ত প্রতিবিক্ত রাসায়নিক সার ব্যবহারের ফলে পরিবেশদ্যণ ঘটে ;

কান্ধ জৈব সার ও রামায়নিক সাবের নামের তালিকা তৈরি কর :

পাঠ-১২ : কৃষিকাজে সংরের ব্যবহার

বাংলাদেশ একটি জনবহল দেশ প্রতিবছর জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাছে কিন্তু চাষযোগ্য জমির পরিমাণ কমে যাছে তাই অন্ত জমি থেকে বেশি পরিমাণে ফসল উৎপাদনের জন্য সার বাবহার একান্ত অপরিহার্য তাই বাংলাদেশে সারের চাহিদ। দিন দিন বৃদ্ধি পাছে আমাদের দেশে প্রধানত জৈব ও অজৈব এই দুই ধরনের সার ব্যবহার হচ্ছে তবে কোন সার কী পরিমাণে প্রয়োগ করতে হবে সে ক্ষেত্রে কিছু বিষয় বিবেচনা করা প্রয়োজন। যেমন:

- 🕽 । মাটির উর্বরতার অবস্থা ।
- ২ , উৎপাদিত ফসনের ধরন ও লাভ।
- ত সার প্রয়োগের সমর ও পদ্ধতি।
- ৪। সার জপচয়ের মারা।
- ৫। মাটির অর্দ্রেতার অবস্থা।

কাল - 'কৃষি ফদনে সারের ভূমিকা' বিষয়ে দলগতভাবে আলোচনা করে উপস্থাপন কর

अनुगीननी

শুন্যস্থান পূরণ কর

- ১, উদ্ভিদের , , , , , , , মাধ্যম হলো বীজ
- ২ আধুনিক কৃষি ব্যবস্থায়, প্রত্যাবশ্যক
- ত ইউরিয়া ়ুসারুণ
- ৪. জৈব সার ,..., উর্বরতা বাড়ায়

বাম পাশের সাথে ডান পাশের মিলকরণ

	ৰাম পাণ	ডাৰ পাশ
٥.	টিএসপি সার	বংশবিস্তার ৷
۹.	ভূ-গর্ভস্থ সেচ	चनिक्त भनार्थ ।
o .	বীজ উদ্ভিদেব প্রধান মাধ্যম	মিষ্টি আলুর লভা
8.	মাটি গঠনে বেশি থাকে	नगकुण (
¢.	কৃষিতাত্ত্বিক বীজ	ফস্ফরসে।

সংক্রিভ উত্তর প্রশ্ন

- বেলে মাটিতে কী কী ফসল চাব করা বার?
- वीएखंद चनाविन की की?
- ত কীভাবে বীজের ঞাত বিশুদ্ধতা রক্ষা করা যায় ৷

বৰ্ণনামূলক প্ৰশ্ন

- মাটির পঠন উপাদানগুলো বর্ণনা কর।
- বীলের বৈশিটা ও প্রকারভেদ বর্দনা কর।
- ৩ উদাহরণসহ সারের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা কর

वस्निर्वाहिन क्षत्र

- নিচের কোনটি উদ্বিদতাত্ত্বিক বীজ?
 - ক, জাদা **খ**, ভূটা খ, পাট **খ**, সরিধা
- ইউরিয়া সার খেকে উদ্ধিদ কোন খাদ্য উপদোন পায় ?
 - ক, নাইট্রোজেন খ, কসকরাস
 - প, সালফার স, পটাশিরাম
- ৩, জীবদেহে পানির কান্স হচ্ছে
 - i. পৃষ্টি উপাদান কোষে পৌছালো
 - ii. দেহে তারদ্য বজায় রাখা
 - গাচকরস পরিবছনে সাহায়া করা

নিচের কোনটি সঠিক ?

- क, isii 🐧 ism
- ने गंडमा च i, i. डांग

- ৪ অঙ্গ ব্যবহার করে বংশবিস্তার করা যায় কোন ফসলের >
 - क. शन, भगां, भंभ थ. भाँछे, जित्रवा, मञ्जादिन
 - প ভুটা, মাধকলাই, বাদাম হ, আৰু, প্টল, মিটি আৰু

নিচের অনুচেহ্দটি পড় এবং ৫ ও ৬ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

'ধশেশ্বরী' নদী তীরের বাসিন্দা মর্জিয়া বেগম দৃদ্ধ ধামার করে কান্ধিত পরিমাণে দৃধের উৎপাদন পেলেন : হার গাড়ি দৃটি সুস্থ ও সুন্দর মসৃণ চামড়ার অধিকারী ৷ খামার বাবস্থাপনার বিভিন্ন যত্নের মধ্যে তিনি প্রতিদিন গাড়ি দৃটিকে প্রয়োজনীয় পানি পান করাতেন

- ৫ মর্জিয় বেশম দৃটি গাভিকে কড লিটার পানি দিতেন?
 - ক. ২০-৪০ লিটার খ. ৬০-৮০ লিটার
 - গ, ৪০-৬০ নিটার ঘ, ৮০-১০০ নিটার
- ৬ মার্ক্টিয়া বেগমের গাভি দুটির মস্প চামড়া থাকার কারণ কোনটি 🔻
 - ক, পরিমাণমত পানি পান করানো
 - र्थ, श्रोदशक्षमीय मानामात थामा थान्यादना
 - र्ग, निर्मिष्ठ পরিমাণ कांচा चाम बांधवात्ना
 - মু, নিয়মিত গাভিওলোকে গোসল করানো

সৃত্তদশীল প্রপ্ন

- ১ প্রত্যেক ফসল মাড়াই মৌস্মেই কৃষক মজিদের বাড়ির আজিনায় শড়কুটা, চিটা ও লভাপাতা ইভ্যাদি অবর্জনায় ভরে যায়।এতে বাড়ির চারপাশের পরিবেশ নোরো ও অস্বাস্থ্যুকর হয়ে পড়ে উপসহকালী কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শক্রমে মজিদ উচ্চ আবর্জনা সম্যুবহারের পদ্ধতি গ্রহণ করলেন এবং তার কৃষিক্রমিতে এগুলো প্রয়োগের সিদ্ধান্ত নিলেন
- ক, জৈব পদাৰ্থ কাকে বলে?
- থ জমিতে ফসল উৎপাদন বৃনটের উপর নির্ভরশীল ব্যাখ্যা কর
- প মজিদ কীভাবে তার বাড়ির আবর্জনা সদ্যবহার করবে? পদ্ধতিটি ব্যাখ্য। কর
- দ মজিদের সিদ্ধান্তটি ভার কৃষি কর্মকাণ্ডকে কীভাবে প্রভাবিত করবে তা বিশ্বেষণ কর

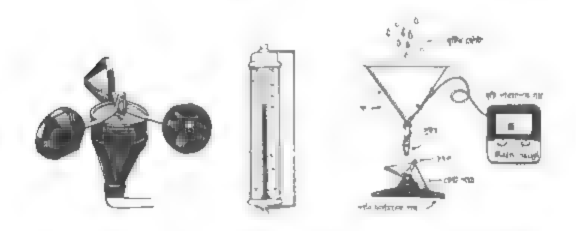
ş

	ঞ্প	যাটির কণার প্রকৃতি	মাটির প্রকার	ফুসল/ বৈশিষ্ট্য
÷	₫	৭০ ভাপ বালি	ž	ফুটি, কাঙ্গি, ভরমুজ
+	₹	৪০ ভাগ বালি	দোৰ্ত্তাশ	?
+	म्	৾ ৬০ জাপ বাজি	?	ধান চাধের উপযোগী কর

- ক, মাটি কাকে বলে?
- য জৈব পদার্থকে মাটির প্রাণ বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ ছাকের প্রদেপ গ এর মাটিকে কীডাবে ধান চাঘের উপযোগী করা যায়, তা ব্যাখ্যা কর
- ঘ্ছকের কোন প্রদেশর মাটি ফসল চাবের জন্য উত্তম কারণ বিশ্বেষণ কর

চতুৰ্থ অধ্যায় কৃষি ও জলবায়ু

কৃষিকাজ আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। সাবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদানের পরিবর্তনের প্রতাব পড়ছে ফসল চাম, মাছ চাম ও গৃহপান্দিত পশু পামি পাসনের উপর আবার জলবায়ুর পরিবর্তনের ফলে বৈশ্বিক তাপমাত্র বৃদ্ধি পাছেছ এবং প্রাকৃতিক ভারসামা নষ্ট হছে। ফলে বনাা, বরা, লবণাজতা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি দুর্যোগ দেখা দিছে আমরা এ অধ্যায়ে আবহাওয়া ও জলবায়ুর ধারণা, উপাদানসমূহ এবং কৃষিকাজে এর প্রভাব ও ওক্রত্ব সম্পর্কে জামর পাশাপানি বাংলাদেশের কৃষি পরিবেশ অঞ্চলগুলো কী, কী গোলোদেশের বৃষ্টিপাত, বন্যা ও জলোচ্ছাস প্রবর্ধ অঞ্চলগুলো সম্পর্কেও জানব .



চিত্র বায়ুর গতিমাপক যন্ত

চিত্র • ভাপমাত্রা পরিমাপক যন্ত্র

চিত্র বৃষ্টি পরিমাপক যত্র

এই অধ্যার গাঁঠ পেরে আমরা -

- কৃষি কার্যক্রমে আবহাওয়া ও জলবায়ৣর গুরুত্ব বিশ্বেষণ করতে পারব
- আবহাওয়া ও জলবায়ৢর ভিত্তিতে কৃষি পরিবেল অঞ্চল হিজিত করতে পারব ।
- বাংলাদেশের মানচিত্রে কম বৃষ্টি, বেশি বৃষ্টি বন্যাপ্রবণ, জলোচ্ছাসপ্রবণ অঞ্চল চিহ্নিত করতে পারব

পাঠ- ১ : আবহাওয়া ও জলবায়ু

আবহাওয়া : আমনা রেডিও ও টেলিভিশনে আবহাওয়ার ধবর তনি। এ ধবর থেকে দিনের তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, বৃষ্টিপাত ইত্যাদি তথা জানতে পাই। আগমী কয়েক দিন তাপমাত্রা, অর্দ্রতা, আকাশ কেমন থাকবে সে তথ্যও জানতে পারি আগমা এসব তথ্যকে আবহাওয়ার পূর্বাভাস বলে সুতরাং কোনো স্থানের দৈনদিন বাযুমণ্ডলের অবস্থাকে আবহাওয়া বলে আবহাওয়ার বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে দেওয়া হলো

- শ্বামীয় মৌসুমি বায়্বপ্রবাহ হারা প্রভাবিত হয়
- খাবহাওয়া দ্রুত পরিবর্তনশীল।
- মাটির গুণবেলিতে তেমন প্রভাব ফেলে না ।
- ৪) কোনো কোনো অঞ্চলে ফমলের পরিচর্যায় আবহাওয়া প্রভাব বিস্তার করে

শ্বলবায়ু পরিবর্তনের কথাটি আমরা প্রায়ই ছনতে পাই জলবায়ু সম্পর্কে জানতে হলে প্রথমে আবহাওয়া সম্পর্কে জানতে হয় , কোনো স্থানের ১৫-৩০ বছবের আবহাওয়ার গড়কে সেই স্থানের জলবায়ু বলে জলবায়ুর বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে দেওয়া হলো .

- ১) জলবায়ু কোনো স্থানের দীর্ঘ সময়ের বায়ুমণ্ডলের গড় অবস্থা
- জলবায় ধীরে পরিবর্তনশীল।
- মাটির গুণাবলিকে প্রভাব কেলে।
- ৪) কোনো কোনো অঞ্চলে কসলের প্রকার ও জাত নির্বাচনে প্রভাব বিস্তার করে

কান্ধ আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যে পার্থকা পয়েন্ট আকারে খাতায় লেখ এবং উপস্থাপন কর

এখন আমরা আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদানগুলো নিয়ে আলোচনা করব

আবহাওয়ার উপাদান :

- ১) বারিশাত বাহুমঙল থেকে ভূ-পৃত্তে পভিত পানিকে বারিপাত বলে বৃত্তি, ভূষারপাত, শিলাবৃত্তি, কুয়ালা, শিলির ইত্যাদি বারিপাতের অন্তর্ভুক্ত
- ৩) বায়ুক গতি কোনো ছানে ঝেনো নিন্দিষ্ট সময়ে বাডাস কড বেলে প্রথাহত হচ্ছে, ডাই বায়ুর গডি
- B) বায়ুর দিক ব্যতাস কোন দিক থেকে কোন দিকে প্রত্তিত হচেছ্, সেটাই বায়ুর দিক
- বায়র আর্ম্রডা ব্যতানে জলীয়বাশেপর পরিমাণকে বায়র আর্ম্রভা বলে
- ৬) কায়ুর চাপ ভূ পৃষ্ঠের উপর বায়ু যে বল প্রয়োগ করে, তাকে বায়ুর চাপ বলে
- ৭) মেঘমালা : আকালে মেঘের পরিমাণ
- b) দৃষ্টিগ্রাহ্যতা বালি চোবে যত দৃর পর্যন্ত দেবা যার তাকে দৃষ্টিগ্রাহ্যতা বলে
- ৯) স্থালোক দিনে কভ ঘণ্টা সূর্যের আলো শাওয়া যায় তার পরিমাণকে স্থালোক বলে

জলবাহুর উপাদান

- ১) সৌরবিকিরণ পৃথিবীতে সব শক্তির উৎস হলো সৌরশন্তি স্থান ও কতু ভেদে সৌরবিকিরণ প্রান্তির পার্থক্যের কারণে আবহাওয়া ও জলবায়ুর তারতয়্য হয়ে থাকে সৌরবিকিরণ পৃথিবী পৃষ্ঠকে উষ্ণ করে বায়ুমগুলের তাপমাত্রাকে নিয়ন্ত্রণ করে। আছণ্ডা পানির বান্দীভবন, বায়ুর গতিনীলতা, মেঘমালা সৃষ্টি ইত্যাদি সৌরবিকিরণের মাধামেই নিয়ন্ত্রিত হয়।
- ২) বায়ুপুঞ্জ বায়ু পুঞ্জীভূত আকারে নির্দিষ্ট পথে চলাচল করে বায়ুপুঞ্জের উৎস স্থানের উপরও কোনো স্থানের আবহাওয়া ও জলবারু নির্ভয় করে।
- ৩) বায়ুচাপ প্রক্রিয়া : বায়ুচাপের ,হ্রাস বৃদ্ধি বৃষ্টিপাতের মৌসুমকে প্রভাবিত করে বায়ুচাপ <u>হ্রাস পেলে</u> সাইক্রোন, মেঘ-বৃষ্টির সম্ভাবনা বাড়ে বায়ুচাপ বাড়ুলে কম আবহাওয়া বিরাজ করে
- B) সমুদ্রশ্রেত , সম্প্রপ্রোত উপক্লবতী অঞ্চলের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাতকে নিয়য়ণ করে শীতল প্রোতের উপর দিয়ে বায়ু প্রবাহিত হয়ে এশে তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত কমে। প্রোত উঞ্চ ইলে দুটোই বাড়ে
- ৫) ভূমিবছুরতা সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে কোনো ছানের উক্তথা ঐ ছানের জলবায়ুকে নিয়য়ণ করে। উচ্চতা
 বাড়লে তাপমাত্রা, বায়ৢর চাপ কমে

মতুম লব্দ - আবহাওয়া, জলবায়ু, আবহাওয়ার প্রাচাস, আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান

পঠি- ২ : কৃষিকাজে আৰহাওয়া ও জলবায়ুর ওকত্ব

কৃষিকাজ আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। কৃষি উৎপাদন আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদানসমূহ ছারা প্রভাবিও হয় এ পাঠে আমরা ফসল চাষ মাছ চাষ ও গৃহপালিও পত-পাখি পালনে আবহাওয়া ও জলবায়ুর গুরুত্ব নিয়ে আলোচনা করব।

- ১ কলশ চাব : বাংলাদেশ একটি কৃষিপ্রধান দেশ। এ দেশে সারা বছর নানা ধরনের ফসল জন্মে বিভিন্ন ফসলের জনা বিভিন্ন ধরনের তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত, অর্দ্রেকা বিদামান ধাকায় এ দেশ শসা-শামদা দেশে পরিণত হয়েছে মৌসুমি জলবায়ুর প্রভাবে প্রীম্বদেশে এ দেশে প্রচুর ধান, পাট শাকসবজি ফলমুল জান্মে অন্যদিকে শীভকালীন জলবায়ুর প্রভাবে নানা প্রকার ভাল, ভৈলবীত, শাকসবজি, মসলা ইত্যাদি রবি শস্যা জন্মে সুতরাং কৃষি উৎপাদনে জলবায়ুর প্রভাব খুবই গুরুত্বপূর্ণ, অন্যদিকে দৈনন্দিন কৃষিকাজ আবহাওয়ার উপাদনে ধারা প্রভাবিত হয় জামি তৈরি, বীজ বপন, সার প্রয়োগ, পানিসেচ, ফসল কর্তন, রোগ ও পোকামাকড়ের বিস্তার ইত্যাদি আবহাওয়ার উপাদান দারা ব্যাপকভাবে প্রভাবিত হয় যেমন−বৃষ্টি হলে জমি চায় করা যায় না, আবার রোপা আমন রোপাশের জমি তৈরির জন্য বৃষ্টির প্রয়োজন
- ২। মাছ চাষ: বংলাদেশে মৌসুমি জলবায়ুর প্রভাবে বর্ষাকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় ফলে নদ নদী, খাল বিল, পুকুর-ডোবা ইত্যাদি পানিতে ভরে যায়। এসব জল্যপয়ে প্রচুর মাছ উৎপাদিত হয়। মাছের উৎপাদন ও বংশবিস্তারে মৌসুমি জলবায়ুর প্রভাব খুবই বেশি

ও। পৃহপাদিত পশু-পাথি বাংলাদেশের আবহাওয়া ও কলবারু গরু ছাগল মহিব, হাঁস ম্রগি ইত্যাদি গৃহপালিত পশু-পাথি পালনের উপযোগী পশু-পাথির খাদ্যের জন্য এদেশে বিভিন্ন ধরনের ঘাস, লালা, গুল্ম প্রচুর পরিমাণে জন্মে।

বর্তমানে বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের করেণে আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদানগুলা অক্ষান্তবিক আচরণ করছে ফলে কৃষি উৎপাদন ভূমকির মুখে পড়ছে। এখন আমরা জলবায়ু পরিবর্তন, জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ ও ফলাফল সম্পর্কে জানব।

জলবায়ু পরিবর্তন - জলবায়ু পরিবর্তন বুঝতে হলে প্রথমে আমাদের প্রনহাউস প্রভাব বুঝতে হবে।
লীতপ্রধান দেশে দামি সবজি, ফল গ্রিনহাউস বা কাচবরে জন্ম। কাচবরের তাপয়াত্রা বাইরের থেকে পরম
থাকে, যা ঐ সব ফসলের জন্য অনুকূল। কাচঘর বে সমলো প্রবেশ করে তা বাইরে বের হতে পারে না বরং
দুর্বল হয়ে তাপ উৎপাদন করে। ফলে কাচঘর গরম থাকে পৃথিবীর বায়ুমওলও গ্রিনহাউসের মতো
অতিরিক্ত গরম হয়ে উঠছে মানুবের নানাবিধ কর্মকাণ্ডের ফলে বাহুমওলে কার্বন ডাইঅক্সাইড, নিথেন,
নাইট্রাস অক্সাইড, ক্রোরোফ্রোরো কার্বন গ্রানহাউস প্রভাব বলে এবং এর জন্য দায়ী গ্রাসগুলাকে প্রিন হাউস
গ্রাসগুলকে উষ্ণ করে তুলছে একে গ্রিনহাউস প্রভাব বলে এবং এর জন্য দায়ী গ্রাসগুলাকে প্রিন হাউস
গ্রাস বলে উনিশ শতকের শেকভাপ হতে গ্রিনহাউস প্রভাবের কারণে বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাছে
বায়ুমওল ও সমৃদ্রের পানির উষ্ণতা বৃদ্ধি পাছে এর ফলে আবহাওয়া ও জলবানুহ অব্যাভবিক আচরণ লক্ষ
করা যাছে এটাই জলবানু পরিবর্তন।

জাপবায়ু পরিবর্তনের কারণ শিল্পবিপুরের ফলে মানুষের ভোগ-বিলাসী জীবনযাগনের কারণে প্রিনহাউস পালে নির্থমন বেড়েই চলেছে বিভিন্ন শিল্প-কানখানা, যানবাহন, পৃহকার্থে জৈব জ্বালানি পোড়াতে হয়। ফলে বাভাসে প্রিনহাউস গালের পরিয়াণ বাড়ছে জনাদিকে বিশ্বে প্রতিবছর জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাছে। ভালের খাদা, জাবাসন ইত্যাদির জন্য বিপুল পরিয়াণ বনভূমি উজ্ঞাড় হচ্ছে। ফলে পাছ কর্তৃক কার্বন ডাই-জন্মইছ প্রহণের ভারসায়্য বজার গাকছে না।

জলবায়ু পরিবর্তনের কৃষণ , গুলবায়ু পরিবর্তনের সারণে প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্য নট হচ্ছে সমুদ্রপৃষ্টের উচ্চতা বৃদ্ধি, মেরু সঞ্চল ও পর্বভের হিম্বাহের বরক গলা, মরুকরণপ্রক্রিয়া জুরান্ধিত হচ্ছে । ফলে অভিবৃত্তি, খরা, লবগান্ধতা, বন্যা, বন্যার তীব্রতা ও নীর্মস্থায়িত্ব বৃদ্ধি, ঘূর্লিঝড়ের তীব্রতা বৃদ্ধি, অভি গরম, অভি ঠালা ইত্যাদি দুর্যোগ দেখা দিছে । ফলে কৃষি উৎপাদন ব্যাহত হচ্ছে কৃষি উৎপাদন পদ্ধতি ও ব্যবস্থাপনার পরিবর্তন আনার প্রয়োজন দেখা দিছে ।

কান্ধ কৃষিকান্ধে জলবায়ুর গুরুত্ব আলোচনা করে খাতায় লেখ

শতুন শব্দ : জলৰায়ু পরিবর্তন, গ্রিনহাউস প্রভাব, গ্রিনহাউস শ্যাস

মর্মা-৭, বৃধিশিক্ষা ভট- শ্রেদি (দাবিদা)

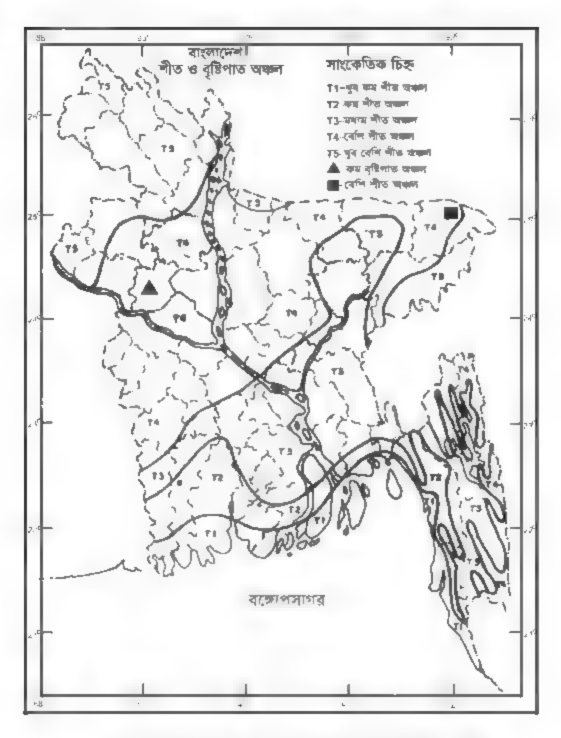
পাঠ- ৩ : বাংলাদেশের আবহাওয়া ও জলবায়

বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান, সমুদ্রপৃষ্ঠ হতে উচ্চতা ও দূরজু, ভাগমান্তা, বৃষ্টিপাত পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে, এ দেশের জলবায়ু নাতিনীভোঞ্চ বা সমভাবাগন্ন পরিমিত বৃষ্টিপাত, মধ্যম লীতকাল ও অর্দ্র প্রীম্মকাল বাংলাদেশের জলবায়ুর প্রধান বৈশিষ্ট্য। শীতকালে (নভেম্ব-ফেব্রুয়ারি) উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে প্রবাহিত বায়ুতে তেমন জলীয়বাল্প থাকে না। ফলে তেমন বৃষ্টিপাত হয় না অন্য দিকে গ্রীম্মকালে দক্ষিণ ও দক্ষিণ পশ্চিম দিক থেকে প্রাহিত মৌসুমি বায়ুতে যথেষ্ট জলীয়বাল্প থাকায় প্রচূর বৃষ্টিপাত হয় তাজাড়া মার্চ এপ্রিল মাসে উত্তর পশ্চিম দিক থেকে হঠাং ঝড় ও ঘূর্ণিঝড় হতে দেখা যায় এটি কালবৈশাখী ঝড় নামে পরিচিত এ ঝড়ের মাথে প্রায়ই শিলাবৃষ্টি হয়ে থাকে এছাড়া গ্রীম্মকালে সমুদ্রে নিম্মচাপ সৃষ্টি হয় যার ফলে মাঝে মাঝে ঘৃর্ণিঝড় উপকূল এলাকায় আঘাত হানে বাংলাদেশের জলবায়ুর ক্যেকটি প্রধান বৈশিষ্ট্য নিচে আলোচনা করা হলে।

ভাপমাত্রা : বাংলাদেশে থ্রীন্মকালে সর্বোচ্চ ভাপমত্রা ৩৪° সেলসিয়াস এবং সর্বনিমু ভাপমাত্রা ২১° সেলসিয়াস এ দেশে শীতকালে সর্বোচ্চ ভাপমত্রা ২৯° সেলসিয়াস এবং সর্বনিমু ১১° সেলসিয়াস হয়ে থাকে জানুমারি শীতলতম মাস এবং গড় ভাপমাত্রা ১৭ ও সেলসিয়াস হয়ে থাকে শীতকালে দেশের দক্ষিণভাগে উপকৃলের কছাকছি ভাপমাত্রা বৈশি থাকে এবং উত্তর দিকে ভাগমাত্রা কম থাকে শীতের ছায়িত্ব ও তীব্রভাব উপর ভিত্তি করে বাংলাদেশকে ৫টি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে, থথা— T , T

বৃষ্টিপাত নাংলাদেশে অঞ্চলভেদে বৃষ্টিপাতের যথেষ্ট ভারতমা হয়ে থাকে। বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ১১০০ মিলিমিটার থেকে ৪৫০০ মিলিমিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে। এ বৃষ্টিপাতের প্রায় ৯০ শতাংশ এপ্রিল থেকে আগস্টের মধ্যে হয়ে থাকে শীভকালে সভি সামানা বৃষ্টিপাত হয়ে থাকে বৃষ্টিপাতের পর্বিমাণ দেশের পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে বৃদ্ধি পেতে থাকে। দেশের সর্বনিমা বৃষ্টিপাত হয় নাটোরের লালপুরে এবং সর্বোচ্চ মিলেটের লালাখালে।

আর্দ্রতা বিভূতেদে এদেশে স্থার্দ্রতার বেশ পার্থক্য দেখা যায় : শীভকালে বায়ুতে জলীয়বাল্প কম থাকে । গ্রীম্ম ও বর্ষাকালে বায়ু বেশ আর্দ্র থাকে বায়ুতে এ আর্দ্রতা বৃষ্টিপাতের সাথে সম্পর্কযুক্ত । শীতকালে বাতাসের গড় আপেন্দিক আর্দ্রতা ৭৩% থেকে ৮৪% হয়ে থাকে । গ্রীম্ম ও বর্ষাকালে যা ৮৩% থেকে ৮৯% পর্যন্ত হয়ে থাকে বাংলাদেশ প্রায়ই স্বতিবৃষ্টি অনাবৃষ্টি, ধরা, বন্যা, ঘূর্ণিঝড়, জলোচ্ছ্যুদ্দ ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্যোগের মুখোমুখি হয় ।



চিত্র, মানচিত্রে বাংলাদেশের শীতের তীব্রতা ও স্থায়িত্ অনুযায়ী বিভিন্ন অঞ্চল এবং বৃষ্টিপাত অঞ্চল

পঠি- ৪: মাটি, পানি ও জলবায়ুর ভিত্তিতে কৃষি পরিবেশ অঞ্চল

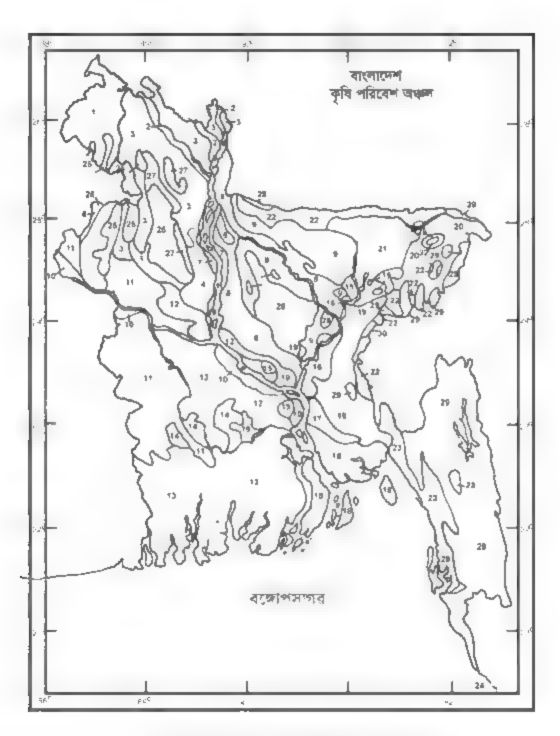
বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে মাটি, পানি ও জলবায়ুর ভিন্নতা রয়েছে এ ভিন্নতার কারণেই এক এক অঞ্চলে এক এক রকম ফসল ভালো জন্যে মাটি পানি ও জলবায়ুর ভিন্তিতে সমগ্র বাংলাদেশকে ৩০টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে এ শ্রেণিভাগ মাটির ধরন, উর্বরতা, ফসল জন্মানোর প্রকৃতি, জমিতে বনারে সময় পানির উচ্চতা, এল্যকাভেদে ফসল জন্মানোর সময়সীমা, বৃদ্ধিপাত ও তাপমাত্রাকে বিবেচনা করে করা হয়েছে।

७०ि कृषि नदिरनन अकरनत नाम निरम्न डेरमुभ कता दरना

১ প্রাতন হিমালয় পাদদেশীয় সমভ্যি অঞ্জন, ২ সক্রিয় তিন্তা প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ৫ তিন্তা বাঁক প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ৪ করতোয়া-বাতালি প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ৫ নিম্নতর আরাই অবকাহিকা অঞ্জন ৬, নিম্নতর পুনর্ভবা প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ৭ সক্রিয় ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ৮ নভুন ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ৯ পুরাতন ব্রহ্মপুত্র প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ১৬ সালর ক্রেয়য়র-ভাটা প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ১৬ বিল্ল গলা নদী প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ১৬ গলার ক্রেয়য়র-ভাটা প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ১৪ গোপালগঞ্জ খুলনা বিল অঞ্জন, ১৫ আভিন্তাক বিল অঞ্জন, ১৬ মধ্য মেঘনা নদী প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ১৭ নিয়তর মেঘনা নদী প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ১৮ নতুন মেঘনা নদী প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ১৯ পুরামো মেঘনা মোহনা প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ২০ সুরমা-কুলিয়ায়া পূর্বালকয় প্রাবিত ভূমি অঞ্জন, ২১ সিলেট অববাহিকা সঞ্জন, ২২ উত্তর ও পূর্বাঞ্জন পাদদেশীয় সমভূমি অঞ্জন, ২৩ ক্রীয়াম উপকৃল সমভূমি অঞ্জন, ২৪ সেন্টমার্টিক প্রবাদ দ্বীপ অঞ্জন, ২৫ সমস্থন বরেন্দ্র অঞ্জন, ২৬ উচু বরেন্দ্র অঞ্জন, ২৭ উত্তর-পূর্বাঞ্জনীয় বরেন্দ্রভূমি অঞ্জন, ২৮ মধুপুর অঞ্জন, ২৯, উত্তরাজ্ঞলীয় ও পূর্বাঞ্জনীয় পার্বত্য অঞ্জন, ২০ আখাউড়া সোপান অঞ্জন।

কাজ বাংলাদেশের মানচিত্রে কৃষি পরিবেশ সঞ্চলগুলোকে ৫টি বৃহত্তর সঞ্চলে ভাগ কর এবং শ্রেণিকক্ষে উপস্থাপন কর

নতুন শব্দ : কৃষি পরিবেশ অঞ্চল



চিত্র: মানচিত্রে বাংল'দেশের কৃষি পরিবেশ অঞ্চল

পঠিতে বাংলাদেশের বন্যা, খরা ও অলোচ্ছাসগ্রবর্ণ অঞ্চল

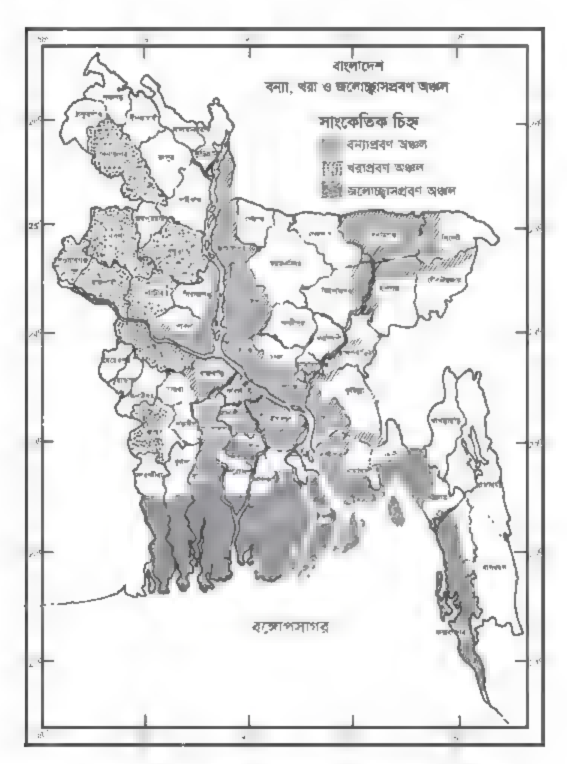
বন্যা : বন্যা পানিজনিত সৃষ্ট একটি প্রাকৃতিক দুর্যোগ । বাংলাদেশে চার ধরনের বন্যা দেখা যায়, যথা-

- ১) চল বন্যা বাংলাদেশের উত্তর ও পুর্বাঞ্চলে পাহাড়ের পাদদেশ অঞ্চলে এ ধরনের বন্যা দেখা দেয় হঠাৎ করে এপ্রিল ও মে মানে সীমান্তে পাহাড়ি চলের কারণে এ বন্যা সৃষ্টি হয় এ বন্যার পানি কয়েক ঘন্টা থেকে কয়েক দিন পর্যন্ত স্থায়ী হয় হাওর এলাকার বোরো ধান পাকার সময় প্রায়ই চল বন্যায় কসলহানি হয়ে থাকে
- বৃষ্টিজনিক বন্যা অতিবৃষ্টির কারণে দেশের নিমাঞ্চল প্রাবিত হয়ে এ বন্যা দেখা দেয় দেশের উত্তর্
 পশ্চিম এবং মধ্যাঞ্জলে এ ধরনের বন্যা দেখা
- ৩) নদীবাহিত বন্যা বাংলাদেশের উজানে প্রচুর বৃষ্টিপাত হলে সে পানি বাংলাদেশের উপর দিয়ে বঙ্গোপসাগরে পতিত হয় দেশের প্রধান নদ-নদীগুলো পদি পড়ে ভরাট হৎয়ায় এ বিপুল পরিমাণ পানি দ্রুত পরিবহন করতে পারে না ফলে দেশের মধ্যাঞ্চল তথা পত্তা, মেঘনা ও ব্রহ্মপুত্র অববাহিকায় বন্যা হয় বিগত ১৯৮৮, ১৯৯৮ এবং ২০০৪ সালে এ অঞ্চলে ভয়াবহ বন্যা হয়েছিল
- 8) উপকৃষীয় ঝড়-জলোচছাসজনিত বন্যা; বজোপসালবে বড় ধরনের নিমুডাপ সৃষ্টি হলে তার প্রভাবে ঘূর্ণিঝড়ে হয়। পুর্ণিঝড়ের সাথে উপকৃষ্টীয় এপাকায় জলোচছাস হয়। সাগরের লোনা পানি উপকৃষীয় এপাকায় উবি বেগে উঁচু হয়ে প্রবেশ করে বন্যার সৃষ্টি করে। কলে মানুষের জীবনহানিসহ ফালল মাছ, গবাদি পশুপাখি, ঘর বাড়ি ক্ষান্তিগ্রন্থ হয়। যেমন . বিশত সিভর ও আইলার কারণে বরিলাল ও খুলনা বিভাগের দক্ষিণাঞ্চলে ব্যাপক কয়ক্ষতি হয়।

খরা । গুরু মৌসুমে ক্রমাণত ২০ দিন বা এর বেলি দিন ধরে কোনো বৃষ্টিপাত না হলে তাকে খরা বলে খরার ফলে মাটিতে ফসলের জনা প্রয়োজনীয় বসের ঘাটতি দেখা দেয় এতে ফসলের ফলন ১৫-৯০ ভাগ পর্যন্ত কমে যেতে পারে বাংলাদেশের ক্রজলাহী, চাপাইনবারগঞ্জ, নওগা, দিনাজপুর, বওড়া, কুষ্টিয়া ও যশোর জেলা অতি ধরাপ্রবৃদ এলাকা।

কান্ধ বাংলাদেশের মানচিত্রে বন্যাপ্রবর্ণ, জলোচছাসপ্রবর্ণ এবং অতি খরাপ্রবর্ণ অঞ্চল চিহ্নিচ কর

নতুন শব্দ চল বন্যা, বৃষ্টিজনিত বন্যা নদীবাহিত বন্যা, বড় জলোচ্ছাসজনিত বন্যা খ্যাপ্রবণ এলাকা



চিত্র: মানচিত্রে বাংলাদেশের বন্যা, খবা ও জলোচছ্বাসপ্রবণ অঞ্চল

अनुनीननी

প্ৰাহান প্ৰণ কৰ

- ১ কোনো স্থানের . . বছরের আবহাওয়ার লড়কে সে স্থানের জলবায়ু বলে
- ২ বায়ুতে জলীয় ় পরিমাণকে বায়ুর অর্দ্রেভা বলে
- 😊 বাংল্যদেশে জলবায়ুর প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়

বাম পালের সাবে জান পালের নিজকরণ

	ব্যয় পাশ	ডান পাশ
2	वांश्माद्भरभंद कमवायु	প্রনহাউস প্রভাব
۵.	चारश्च्या	্বৃষ্টিপাত।
9	জলবায়ু পরিবর্তন	আবহাওয়ার উপাদান
8	ভাপমাঞা, বৃটিপাত, অর্দ্রতঃ ইত্যাদি	সমভাবাপল
Q.	বাংলাদেশের পশ্চিম থেকে পূর্বদিকে বৃদ্ধি পদ্দ	দৈনিক পরিবর্তনগীল

गरकिंद्र देखा श्रेष्ट्र

- ১ বাংলাদেশকে কয়টি কৃষি পরিবেশ অঞ্জ হিসাবে ভাগ কয়া হয়েছে?
- বাংলাদেশে কয় ধরনের বন্যা হয়ে খাকে?
- ৩. বাংলাদেশের বৃষ্টিপাতের ধরন কেমন?

বর্ণনামূলক প্রশ্ন

- জলবাযুর উপাদানগুলো বর্ণনা কর।
- ২ কৃষিকাক্তে আবহাওয়া ও জলবায়ুর ওলত্ব উলুখ কর
- मार्मिक्व अंदक व्यवकारमा किनिक कृति भीवत्वन व्यवका विकिक कर

বছনিবাঁচনি প্রশ্ন

- নিচের কোনটি আবহাওয়ার উপাদান?
 - ক, সমূদ্রশ্রোত ধ, সৌরবিকিরণ

২ জলবায়ু-

- j. ধীরে পরিবর্ডনশীল
- ii. মৌসুমি বায়ুপ্রবাহ দারা প্রভাবিত
- মাটির গুণার্কলিতে প্রভাব ফেলে

নিচের কোনটি সঠিক?

4. i ti ii

4. iem

n. ii siji

₹. i, ii e m

নিচের অনুচেছদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নমর প্রস্তের উত্তর দাও

মৌটুলি তার মায়ের সাথে গ্রামের বাড়িতে বেড়াতে পিয়ে দেখল তাদের জমিতে চার চাচা মসুর ডাল ও তিসির চাষ করেছে

মৌটুসি কোন বাতৃতে বেড়াতে গিয়েছে?

ক, বৰ্ষাকাল

ৰ, গ্ৰীমকাল

ণ্ শীতকাল

ম, সরংকাল

- 8 औ नमत्य जगदागुद जवका त्कमन शाकृत?
 - ক, কম জনীয়বাশা ও বৃষ্টিহীন
 - খ, যথেষ্ট গরম ও প্রচুর বৃষ্টিপাত
 - গ, হঠাৎ ঝড় ও বৃৰ্ণিঝড়
 - ঘ্, সমূদ্রে নিরচাপ ও ঘূর্ণিঝড়

সুজনশীল বস্ন

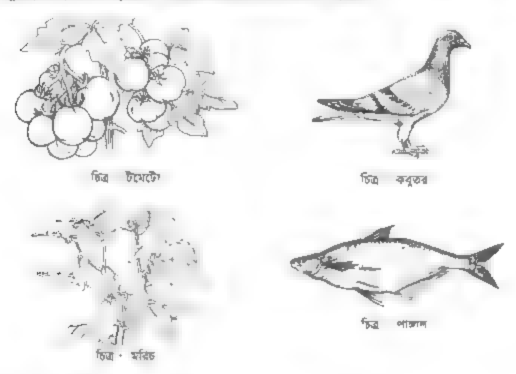
- ১ জয়ন্ত সেন তার বসতবাভির বাগানে বিভিন্ন ধরনের শাকসবজি উৎপাদন করেন তার মেয়ে বিগয়ের এ বছর চৈত্র মাসে শথ করে কিছু সবিধার বীজ বপন করে বীজ অফুরিত হলেও কয়েক দিন পর চারাগ্রলো মরে য়য় কিছু তার বাবার লাগানো অন্যান্য শাকসবজি যেমন : চিচিয়া, পটল খুবই তালো উৎপাদন হয় . এ ব্যাপারে জয়ত সেনের কাছে কোয়েল জানতে চাইলে তিনি বলানন, ফমল উৎপাদনের জন্য মৌসুম সম্পর্কে জ্ঞান থাকা খুবই প্রয়োজন
 - क् अनवायु कात्क वर्षा ?
 - খ জমি চাব বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভরশীল ব্যাখ্যা কর
 - গ কোয়েলের লাগানো চারান্ডলো মরে যাওয়ার কারণ বর্ণনা কর
- দ ফসল উৎপাদন সম্পর্কিত কোয়েনের বাবার মতামতটি বিশ্বেষণ কর মর্মা-৮, কৃষিশিকা ১৯ মেশি (দাবিদ)

- ২, সাদিয়া তার মামার বাড়িতে বেড়াতে পেল মামার বাড়িটি শিল্প এলাকায় অবস্থিত খুবই ঘনবসতিপূর্ণ ঐ এলাকায় বড় বড় বিভিং আর পাড়ি ছাড়া তেমন কিছু নেই। প্রচণ্ড গরমে লে অপজিবোধ করতে লাগল তার নিঃশ্বাস নিডেও কয় ইছিল পরবতীকালে এ বিষয়ে তার বাবা পরিবেশ বিশেষজ্ঞ আনোয়ার সাহেবের সাথে কথা বললে তিনি বললেন, ঐ এলাকায় মানুফের অসচেতনতাই এর জন্য দারী।
 - ক, বাংলাদেশের সর্বোচ্চ ভাগমাত্রা কর্বন থাকে?
 - থ বাতাসের আর্দ্রতাই বৃষ্টিপাতের কারণ ব্যাখ্যা কর
 - গ মামার বাড়িতে সাদিয়ার অস্বস্তিব্যেধ করার কারণ বর্ণনা কর ,
 - ঘ সাদিয়ার মামার একাকাটিকে কীজাবে পরিবেশন্যবের হাত থেকে রক্ষা করা যায় মজায়ত দাও

পঞ্চম অধ্যায়

কৃষিজ উৎপাদন

কৃষিজ উৎপাদন বলতে ফসল, গৃহপালিত পশু-পাখি এবং মাছ উৎপাদনকৈ বুঝায় এই অধ্যায়ে উদ্যান ও মাঠ ফসল, গৃহপালিত পশু পাখি এবং চাষবোগা মাছের পরিচিতি, বৈশিষ্ট্য ও অর্থনৈতিক গুরুত্ব সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে এর পাশাপালি লাকস্বান্তি উৎপাদন শোললাক, টমেটো ও মরিচ), পাখি পালন (কবুতর) এবং মাছ চাষ (পালাল) পদ্ধতির কলাকৌশল বর্ণনা করা হয়েছে



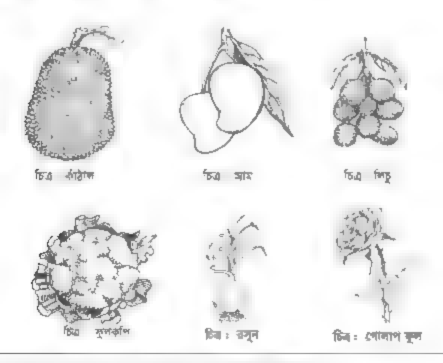
এ অধ্যার পাঠ শেবে জামরা -

- উদ্যান ফসলের বৈশিষ্ট্য ও অর্থনৈতিক গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব ।
- মাঠ ফসলের বৈশিষ্ট্য ও অর্থনৈতিক করুতু বর্গনা করতে পারব
- শাকসবন্ধি উৎপাদন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব
- চাম্যোগ্য মাছের বৈশিষ্ট্য ও অংট্রিভিক গুরুত্ বর্ণনা করতে গারব
- মাছ চাধ পদ্ধতি (পাঞ্চল) বর্ণনা করতে পারব
- গৃহগালিত পশু-পাখির বৈশিক্ষ্য ও অর্থনৈতিক গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব .
- পাখি পালন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।
- वम्म्डवाफ़् किश्वा गाफ़िव जान्निगद कृषिक पुदा (नाकमविक) উৎপानन क्वरङ शाइव
- কৃষিজ দ্রব্য উৎপাদনে আগ্রহী হব ।

পঠি- ১ : উদ্যান ফসলের পরিচিতি ও অর্থনৈতিক গুরুত্

মানুষ তার প্রায়োজনে যেসব উল্লিল চাষ করে, তালেরকে ফসল বলৈ ফসলকে দৃটি প্রধান ভাগে ভাগ করা হয়, যথা— উদ্যান ফসল এবং মাঠ ফসল উদ্যান ভর্ম বাগান আমরা বসতবাড়ির আশেপাশে উচু জমিতে ফল, ফুল, শাকসবজি ইত্যানি ফসলের বাগান করি বাগানে ফেসব ফসল ফলানো হয়, তালেরকৈ উল্যান ফসল (Garden crops) বলে । বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে মাঠেও উদ্যান ফসল চাম করা হয় উদ্যান ফসলকে চার ভাগে ভাগ করা হয় যথা

- ३ थल -बाम, कीठाल, लिठ्, लिसाड़ो, कुल, दरन डेंडार्लंब
- ২ শাকসবজি- গোলআলু বেওন, টমেটো, শিম, লাউ, পালংশাক ইত্যাদি
- মশলা মরিচ, পেঁয়াজ, আদা, হলুদ ইত্যাদি।
- ৪ ফুল পালা, পোলাপ, জবা, টগর, বেলি, কসমস, ভালিয়া ইত্যাদি



কান্ত্রাংলাদেশে জন্মে এমন ফল, শাকসবন্ধি ও ফুরের ত্রালিকা তৈরি কর ।

উদ্যান ফসলের কিছু বিশেষ বৈশিষ্ট্য রয়েছে, যা অন্য ফসল থেকে এদেরকে আলাদা করেছে উদ্যান ফসল মন্ত্র পরিসরে নিবিড়ভাবে চাষাবাদ করা হয় অর্থাং এসব ফসল চাষে একক জন্মগায় অধিক পুঁজি ও শুম দরকার হয় মানুষের খাদ্য, ঔষধ ও দৌন্দর্য ভূষা মেটানোর জন্য চাষ করা হয় খাদ্যের জন্য চাষ করা উদ্যান ফসলে ভিটামিন ও খনিক্ত পদার্থ বেশি থাকে। সচরাচর ভাজা অবস্থায় খাওয়া হয় এবং বেশিরভাগ রুমাল ও পচনশীল , এসব ফুসলের বাহ্যিক চেহারা ও স্বাদ মানুষের কাছে খুবই ওফুতুপূর্ণ

উদ্যান ক্সালের বৈশিষ্ট্যগুলো জানার পর আমহা নিশ্চয় উদ্যান ক্সালের গুরুত্ব সম্পর্কে ধারণা করতে পার্রছি অক্স জমিতে বেশি লাভ উদ্যান ক্সালের প্রধান অর্থনৈতিক বৈশিষ্ট্য নিচের বিষয়গুলো থেকে উদ্যান ক্সালের গুরুত্ব সহজে কুর্যা যাবে।

১। পৃষ্টি ও গারিবারিক ভক্তবু • বিশ্বসাস্থা সংস্থার মতে, একজন ব্যক্তিকে দৈনিক ৪৫০ প্রাম শাক্সবজি ও ফল খাওয়। উচিত বসতবাজির চারপাশে উদ্যান কসল চাষ করে পরিবারের বাদা ও পৃষ্টির চাহিদ। মেটানো যায় বাজতি কসল বিক্রি করে পরিবারের আয়ও কাজানো যায় অপর্যাকে আম, জাম, কাঁঠাল ইত্যাদি ফলের গাছ থেকে দামি কাঠ পাওয়া যায় এসব কাঠ ঘর-বাজি ও আসবাবপত্র তৈরিতে ব্যবহার করা হয় কাঁঠ বিক্রি করে অনেক অর্থ পাওয়া যায়। ভাছাজা বিভিন্ন ফলদ ও সৌন্দর্যবর্ধনকারী বৃক্ষের ভালপালা ছাঁটাই করে প্রচুর জ্বালানি পাওয়া যায়। পরিবারের রায়ালায়ার কাজে এসব জ্বালানি ব্যবহার করা হয়। ফলে জ্বালানি খাফে অর্থ সাশ্রের হয়।

২। অর্থনৈতিক গুরুত্ব দেশে বিদেশে উদ্যান ফসলের ব্যাপক চাহিদা রয়েছে আধুনিক পদ্ধতিতে চাষাবাদ করে আমরা শাকসর্বান্ধ, ফল, ফুল ফসল থেকে বেশি লাভ করতে পারি জন্যদিকে উদ্যান ফসল চাষাবাদে নিবিড় পরিচর্যার প্রয়োজন হয় উৎপাদন থেকে বাজারজাতকরণ প্রতিটি স্তরে অধিক পৃঁজি, শুম ও প্রযুক্তির দরকরে হয় এতে করে সারা বছর কাজের সুযোগ সৃষ্টি হয়। ফলে বেকার সমস্যা দূর করা যায় তাছাড়া আম, আনারস, উমেটো, পেরারা, কিছু, আলু, কলা ইত্যাদি ফল ও সর্বান্ধ প্রতিয়াজাত করে জ্যাম, জেলি, আচার, জুস, সম্য চিপম তৈরি করে বেশি দামে বিক্রি করা যার। এসব তৈরির জন্য ছেট ও মাঝারি শিল্প পড়ে তোলা যায়

নতুন শব্দ : উদ্যান কনন, মাঠ কনদ।

পাঠ- ২: মাঠ ফসদের পরিচিত্তি ও অর্থনৈতিক ভরুত্ব

আশের পাঠে আমরা উদ্যান কসল সম্পর্কে জানতে পেরেছি, এ পাঠে মামরা মাঠ কসল সম্পর্কে জানব মাঠ ফসলকে ব্যবহারে উপর ভিত্তি করে ছয় ভাগ করা যায়, যথা-

- 🕽 । দানা ফসল- ধান, গম, ভুটা ইভ্যাদি।
- ২ ভাল ফসল- মসুর, মূণ, ছোলা, খেসারি ইত্যাদি।
- তেল ফদল
 সরিষা, তিল, সৃষ্মুখী ই'ভ্যাদি।
- 8। আঁশ ফসল- পাট, ডুলা, মেলা ইভ্যাদি।
- ৫। চিনি কমল— আখ, সুগারবিট ইত্যাদি।
- ভ পতথান্য (Fodder crops) ফসল~ ফেলন, চিনি প্যারা, নেপিয়ার ইড্যানি



মাঠ ফসপের কিছু বিশেষ বৈশিষ্ট্য বয়েছে, যা উদ্যান ফসল থেকে এদেরকে আলাদা করেছে মাঠ ফসণ বৃষ্টারর পরিসরে চাধাবাদ করা হয় উদ্যান খসলের মধ্যে নিবিভ্ভাবে চাধাবাদের প্রয়োজন হয় না মানুষ ও পশুর খাদোর জন্য চাধ করা হয় দ্রুত পচনশীল নয় :

মাঠ ফসধের পরিচয় জানার পর, আমরা নিশ্বয় এর অর্থনৈতিক ওরুত্ব সম্পর্কে অনুমান করতে পারছি দানা, ডাল ও তেল ফসল আমাদের খাদাশস্য কসল। দানা জাতীয় ফসদের মধ্যে ধান, গম, ভূটা। মানুষের প্রধান খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ডাল জাতীয় ফসল আমাদের আমিষের চাহিদা মেটায় বিভিন্ন ডেল জাতীয় ফসল থেকে আমরা ভোজাতেল পাই

গম, ভূটা ও ডাল ফসল পত, গাখি ও মাছের খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয় গ্রাদি প্রের খাদ্যের জন্য প্যারা, গিনি, নেপিয়াব, খেসারি চাই করা হয় এতলো সবৃত্ত অবস্থায় থাওয়ানো হয় এর ফলে বাণিজ্যিকভাবে পত, পাখি ও মাহ্ চাৰ প্রসার লাভ করেছে।

আখ, সুগারবিট থেকে চিনি তৈরি করা হয়। আফাদের দেশে আখচায়িরা চিনি কলে আখ সরবরাহ্ করে নগদ অর্থ পেয়ে থাকেন।

আঁশ ফসল থেকে সূতা, কাপড়, দড়ি, বস্তা, কাপেট ইত্যাদি তৈরি হয় আমানের দেশে আঁশ ফসলের মধ্যে পাট অন্যতম দেশে-বিদেশে পাট ও পাটজাত দুব্যে বিদেশে রগুনি করে আমরা প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে থাকি :

কান্ধ , এখানে বলা হয়নি এমন কয়েকটি মাঠ ফসলের নাম লেখ ও ব্যবহার উপ্রেখ কর

नकुन नेक : पाना कमन, जॉन कमन, भट थाए। कमन ।

পাঠ- ও : লালশাক উৎপাদন পছতি

আমাদের দেশে দাদশাক একটি জনপ্রির শাক কংলাদেশের প্রার স্ব এদাকায় কম বেশি দাদশাকের চায় হয় এতে প্রচুর ভিটামিন আছে

মাটি প্রায় সর ধর্নের মাটিভেই সাকা বছর লালশ্যক আবাদ করা বার তবে দোর্মাশ ও বেলে-দোর্মাশ মাটি চারের জন্য উত্তম : আমাদের দেশে শীতের তরতে লালশাকের ফলন বেশি হয় প্রমকালে উচু ক্ষমিতে লালশাক রাম করা যায়

লাত - লালশাকের অনেক জাও রয়েছে তবে উন্নত দুটি জাত হলো-আলডাপাটি এবং বারি লালশাক-১ আলতাপাটি জাওটির পাতা ও কাড সিঁদুর লাল বারি গালশাকের-১ পাতা ও কাও লাল হয় ; এ শাকের ফুল দাস এবং বীল গৌলাকার হয়।



िंख : नानभाक

ছমি তৈরি । লাদাশাকের বীঞ্জ খুব ছোট। তাই ৪-৫টি চাব ও মই দিয়ে জমি বুরবুরা করে তৈরি করতে ছবে দাদাশাক একটি বন্ধকালীন কাসল তাই শেষ চাছের সময় প্রতি শতক জমিতে গোবর সার ৪০ কোল, ৪০০ গ্রাম ইউরিয়া, ৩০০ গ্রাম টিএসপি এবং ২৫০ গ্রাম এমওপি সার প্রয়োগ করতে হবে চারা গল্লানের ৭ দিন পর শতকপ্রতি ৪০০ গ্রাম অতিরিক্ত ইউবিয়া সার উপবি প্রয়োগ করে মাটির সারে মিশিয়ে দিতে হবে

বীজ বর্গন কাললাকের কীজ ছিটিয়ে ও সারিতে বপন করা যায় সারিতে বপন করলে পরিচর্যা করা সুবিধাজনক এবং ফলনও বেশি হয় বর্ধার সময় চাম্ব করলে এক মিটার চওড়া এবং ১৫ সেমি উচু বেড় করে বীজ রপন করতে হয় সেন্দেরে দৃটি বেড়ের মারে ৩০ সেমি সেচ নালা রাশ্বতে হয় । বপনের সময় বালির সাথে মিশিরে বপন করলে বীজ সব্জায়গায় সমস্তাবে পড়তে পারে প্রতি শতক জমিতে ১০ গ্রাম বীজ হলেই চলে সাবিতে বপন করলে ২০ সেমি দ্রে দ্রে কাঠির সাহায়ে। ১.৫ ২.০ সেমি গভীর করে লাইন টেনে লাইনে বীজ ছিটিয়ে মাটি সমান করে দিতে হবে

আন্তঃপরিচর্যা বীজ বপন বা চারা রোপদের পর থেকে ফ্রমন্স সংগ্রহ পর্বস্ত যেসব পরিচর্যা করা হয় তাকে আন্তঃপরিচর্যা বলে বপনের সময় মাটিতে বীজ গজানের মতো পর্যান্ত রুস অর্থাৎ জ্যো থাকলে স্বেচের প্রয়োজন হয় না তাবে জ্যো না থাকলে বপনের পর পর জামতে সেচ দিতে হবে। বীজ প্রভানের এক সন্তাহ পর প্রত্যেক সারিতে ৫ সেমি অস্তার পাছ রেখে অন্যান্য গাছ কুলে পাতলা করতে হবে নিভূদি দিয়ে আগাছা পরিস্কার করতে হবে এবং সেচের পর মাটির চটা তেঙে দিতে হবে।

ষসদ সংগ্রহ বীজ বপনের ২০-২৫ দিনের মধ্যে লালনাক সংগ্রহ শুক্ত করা বার প্রথম দিকে বড় গাছতলো তুল্ডে হবে এডাবে দুই ভিন দিন পর পর শাক ভোলা বেন্ডে পারে শিকড়সহ লালশাকের গাছ ভোলা হর ভোলার পর পানিতে ধুরে আটি বেঁধে বাজারভাতে করা হর। কাথ শুক্ত হওরার আগেই শাকের জন্য ক্ষমন সংগ্রহ শেষ করতে হবে কান্ত পাঁচ পাত্ৰক জমিতে লালালাক চাষের জন্য কী কী কৃষি উপকরণ প্রয়োজন হয়, তার একটি তালিক। ভৈরি কর।

নতুন শব্দ উপরি প্রয়োগ বেডে চাম মাটির জো, আন্তঃপরিচর্য। পাঠ- ৪ : মরিচ উৎপাদন পদ্ধতি

বাংলাদেশে মরিচ একটি মসলা স্থাসন বাংলের জন্য কাঁচা ও পাকা মরিচ ব্যবহার করা হয় কাঁচা মরিচে ভিটামিন 'সি' বেশি থাকে বর্তমানে ঝালহীন এক ধরনের মরিচও পাওয়া বায় একে কেশসিকাম মরিচ বলে, এই মরিচ সালাদ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

জাত - বাংলাদেশের বিভিন্ন একাকার মরিচের অনেক লাভ ছড়িয়ে রয়েছে যেমন বিন্দু, চল্লিশা, ধানী, উবদা, চট্টগ্রাম, কুমিলা, বগুড়া ইত্যাদি এ ছাড়া বাংলা লক্ষ্য (বারি মরিচ ১) নামের অনুমোনিত জাতটি সারা বছর চাবের উপযোগী।



চিত্র - ঝাল মরিচ

মাটি, পানি নিজাশের সুবিধাযুক্ত বেলে-দোর্জাশ থেকে এটেল-দোর্জাশ মাটিতে মরিচ ভালো হয় তবে জৈব পদার্থ সমৃদ্ধ দোর্জাশ বা পশি-দোর্জাশ মাটি মরিচ চাথের জন্য উত্তয মরিচগাছ জ্বশাবদ্ধতা সহ্য করতে পারে না



রোপণ সমর ববি মৌসুমে সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাস বীজ বগনের উপযুক্ত সময় ববিপ মৌসুমে ডিসেম্বরের প্রথম সন্তাহ থেকে থেকেয়াবির প্রথম সন্তাহ পর্যন্ত বীজন্তকার বীজ বলন করা যার : চারায় ৪-৫টি পাতা গজালে মাঠে রোপণের উপযুক্ত হয়

বীজ হার, বপন ও রোপণ দ্বজ্ব সরাসরি মূল জমিতে বীজ বপন করলে প্রতি শতক জমির জন্য ১২-১৬ প্রাম বীজ লাগে বীজভলায় চারা তৈরি কবে লাগালে এর মর্থেক বীজ লাগে বিব মৌসুমে চারা এমনভাবে রাখতে হবে, যেন সারি থেকে সারি ২৫ সেমি এবং লাছ থেকে গাছের দূরত্ত্ব ২০ সেমি হয় খরিল মৌসুমে মূল জমিতে ৪৫×৪৫ সেমি দূরে দূরে চারা রোপণ করতে হবে।

বীজ্ঞতলা তৈরি , সাধারণত রবি যৌসুমে সহাসরি মূল জমিতে বীজ বপন এবং থবিপ যৌসুমে প্রথমে বীজ্ঞতলায় চারা তৈরি করে পরে মূল জমিতে রোপন করা হয় । বীজ্ঞতলার জাকার ও মিটার×১ মিটার (দৈর্য্য×গ্রন্থ) রাখা হয় এবং ১৫ সেমি উঁচু করা হয় বীজ্ঞতলার উপরের মাটি ১৯১৯১ অনুপাতে বালি, মাটি ও গোলর সার মিশিয়ে ঝুরঝুরে করে নিতে হয় শোধনকত বীজ ৫ নেমি দূরে দূরে মারি করে ২ ৩ সেমি ঘটারে বপন করতে হয় বীজকে পিপড়ার হাত থেকে রক্ষার জনা বীজ্ঞতলার চারধারে সেতিন ভাস্ট ছিটিছে দিতে হবে । ৭-১০ দিনের মধ্যে চারা গুরুয়ার বীজ বপনের পর অতিবৃষ্টি বা প্রথম রোদ থেকে রক্ষা পেতে প্রিথিন বা খড়ের ছাউনি দিরে বীজ্ঞতলা ঢেকে দিতে হয় প্রয়োজন অনুষায়ী বীজতলায় সকালে বা বিকালে হালকা সেচ দিতে হবে চারার ৪-৫টি পাতা গুজালে মাঠে রোপণের উপযুক্ত হয়

জমি তৈরি ও সার প্রয়োগ - ৪ ৬টি চাষ ও নই দিয়ে জমি ভালোভাবে তৈরি করতে হবে শেষ সাধের সমগ্র শতকপ্রতি ৪০ কেজি গোবর সার ১২০০ প্রাম টিএসপি, ৫৪০ প্রাম এমওপি, ৪৪০ প্রাম জিপসাম সার মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে অভঃপর সরাসরি বীজ বপন বা চারা রোপণের জন্য ১ মিটার চওড়া ও প্রমায় জমির আয়তন অনুসারে বেড তৈরি করতে হবে পানি সেচ ও নিষ্কাশনের সুবিধার জন্য বেডগুলো ১৫ সেমি উচু এবং দুটি বেডের মাঝে ৩০ সেমি চওড়া নালা রাখতে হবে .

আছিঃশরিচর্যা জাম সর সময় আগাছামুক রাখতে হবে ইউরিয়া ও এমর্থাপ সার চারা রোপণের ২০, ৪০ ও ৬০ দিন পর ও বার উপরি প্রয়োগ করতে হবে। প্রতিবারে শতক প্রতি ২৮০ গ্রাম ইউরিয়া সার গাছের গোড়া থেকে ১০ ১৫ সেমি দূরে ছিটিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে লীও ও থরার সময় সেচের প্রয়োজন হয় তাছাড়া প্রতি কিন্তি সার প্রয়োগের পর সেচ দেওয়া প্রয়োজন সেচের কয়েক দিন পর মাটিতে চটা দেখা গেলে ডেঙে দিতে হবে।

কাল মরিচের বীজতল। সম্পর্কে একটি পোস্টার তৈরি কর

পাঠ- ৫: মরিচের রোপ ও পোকামাক্ত দমন

রোপ দমন : মরিচে চার। অবস্থায় ড্যাম্পিং অফ বোগ হতে পারে এ রোগ দমনের জন্য এক কেজি বীজ ৩

প্রাম প্রোভেরের সাথে মিশিয়ে বীজ শোধন করে নিতে হবে বীজওলা ভকনা রাখতে হবে মতিচ গাছ জনেক সময় জাগা থেকে গোড়ার দিকে ক্রমাশ্বরে গুকিয়ে মারা যায় একে ডাইবাকে রোগ বলে। এ রোগ দমনের জন্য ১ গ্রাম ব্যাভিন্টিন ১ লিটার পানিতে মিশিরে ১৫ দিন জারুর ২-৩ বার শেশু করতে হয় হলুদ মোজাইক ভাইরাস রোগ দমনের জন্য জাক্রান্ত গাছ দেখামাত্র ভূলে পুড়িয়ে ফেলতে হবে রোগ প্রতিরোধী লাতের মরিচ চাৰ করতে হবে।

পোকামাকড় দমন এক ধরনের কুত্র মাকড়ের আক্রমণে চারা গাছের পাতা কুঁকড়িয়ে যায় প্রতি লিটার পানিতে ২ গ্রাম বিপ্রতিট মিশিয়ে ১০ দিন পর পর স্প্রে করে মাকড় দমন করা যায়। খ্রিপস ও জাবগোকার আক্রমণ দেখা দিলে ম্যালাধিয়ন ৫০ ইসি ১ মিলি প্রতি লিটার পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করলে গুলো ফল পাওয়া যায়। ফসল সংগ্রহের সময় কীটিনাশক বা ছ্ত্রাকনাশক ব্যবহার না করাই ভালো । ব্যবহার কর্মেও ৫-৭ দিন ফসল সংগ্রহ বন্ধ রাখা উচিত।



হয় কাঁচা মরিচ পরিপক্ষ হতে ২৫-৩০ দিন সময় লাগে মরিচ পাকতে আরো ২৫-৩০ দিন সময় লাগে কাঁচা মরিচ সপ্তাহে ২-৩ বার এবং পাকা মরিচ ১৫ দিন পর পর প্রায় ২-৩ মাস সংগ্রহ করতে হয়



চিত্র মর্বারতের মন্ত্রক ব্রোগ



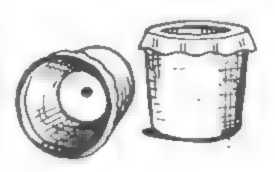
যৰ্মা-৯, ক্ৰিপিকা এই- শ্ৰেপি (দান্দিন)

ক্ষণৰ জাতভেদে ক্ষণনে তাবতম্য হয়। প্রতি হেটব জমিতে কাঁচা মরিচ উৎপাদন করলে গড়ে ৬-১০ টন ফলন প্রত্যা হায়। তবে ওকনা মরিচ উৎপাদন করলে ১ ৫-২.৫ টন ফলন হয়।

টবে মরিচ চাষ পছতি

এতক্ষণ আমরা মাঠে মরিচ চাষ পদ্ধতি সম্পর্কে লানলাম এখন আমরা টবে কীভাবে মরিচ চাষ করতে হয় সে সম্পর্কে জানব টবে মরিচ চাষ করতে হয় সে সম্পর্কে জানব টবে মরিচ চাষ করতে হয়ে সে সম্পর্কে জানব টবে মরিচ চাষ করতে হয়ে প্রথমে ৬-১০ ইঞ্চি ব্যাসের মাটির বা প্রাস্টিকের টব লিভে হবে টবের মাটি হৈরি করার জনা দোজাশৈ মাটি এক জাগ এবং গোনর সার এক জাগ নিয়ে জালো জাবে মেশাতে হবে । এবার টবের নিচের ছিন্তের উপর হাঁড়ি বা কলমি বা ইটের টুকরো বসাতে হবে যাতে অভিরক্ত পানি চুইছে বের হছে যেতে পারে মেশানো মাটি দিয়ে টব জার্ড করতে হবে । প্রস্তুত্বত টবে মরিচের চারা রোপন করে হালকাজানে র্যাথরি দিয়ে পানি সেচ দিতে হবে , সারা দিনে সম্ভত্ত ৬-৭ ঘণ্টা সূর্যের আলো পায় এমন জায়াগায় টব বসাতে হবে জারে সময় ছায়ায় রাখতে হবে ।

উবে মরিচ চাষের ক্ষেত্রে কম্পোস্ট বা গোবর সার ব্যবহার করাই ভালো সারের অভাব হলে টবের উপবের মাটি সালা হয়ে যায়, মাটিতে রুসের অভাব দেখা যায় এ রকম হলে নিভানি দিয়ে টবের মাটি আলগা করে সার মিশিয়ে দিভে হবে টবে এমনভাবে গানিসেচ দিভে হবে, যেন পানি জয়ে না যায়। টবে মন ঘন পানিসেচ দিভে হয়ে বলে উপরের মাটি শক্ত হয়ে যায়। এ জন্য কয়েক দিন পর পর নিভানি দিয়ে আলগা করে দিভে হবে।



চিত্র ছিদ্রযুক্ত মাটির টব



চিত্র উবসহ মরিচ গাছ

कांछ • ऐरद की की भाकमर्वाञ्च हाथ कड़ा याग्र डाट अकिंग डानिका टेडिट कर

পাঠ- ৬ : ট্যেটোর উৎপাদন পছতি

টমেটো ভিটামিন এ, বি এবং সি সমৃদ্ধ একটি সর্বন্ধ । কাঁচা ও শাকা টমেটো ব্রায়া এবং পাকা টমেটো সাশান হিসাবে জর্নাপ্রয় ভাছাড়া পাকা টমেটো প্রক্রিয়াজ্ঞান্ত করে ভৈবি সস ক্রচিবর্ধক টমেটো মূলত শীতকালীন সর্বন্ধি তবে বর্তমানে গ্রীশ্বেও চায় করা যায়



জাত: বাংলাদেশে টমেটোর অনেক অনুযোদিত জাত ব্রেছে। শীতকালীন জাতের মধ্যে রয়েছে বারি ট্যেটো-২ (রতন), বারি ট্যেটো-৯ (লালিমা), বারি ট্যেটো-১০ (অনুপমা), বিনা ট্যেটো-৩ এবং বিলেশ থেকে আমলানি করা জাত মারপ্তোব, কমা ভিএফ, সন্মহাট ইত্যাদি গ্রীম্মকালীন জাতের মধ্যে রয়েছে-বারি ট্যেটো ৪, বারি ট্যেটো ৫, বারি ট্যেটো ৯ (লালিমা), বারি ট্যেটো ১০ (অনুপমা), বারি ট্যেটো ১১ (ঝুমকা), বারি হাইব্রিড ট্যেটো-৩, বারি হাইব্রিড ট্যেটো-৩ ইত্যাদি :

মাটি : আলো বাতাসযুক্ত উর্বর দোর্জাল মাটি টমেটো চাষের জন্য সবচেয়ে ভালো তবে উপযুক্ত পরিচর্যায় বেসে দোর্জাণ থেকে এটেল দোর্জাণ সব মাটিতেই ট্যোটো ভালো গ্রন্মে

চারা উৎপাদন পদ্ধতি প্রতি হেররে ট্যেটো চাষের জন্য ২০০ গ্রাম বীজ প্রয়োজন প্রথমে ৪টি বীজতলায় (৩ মিটার × ১ মিটার) ৫০ গ্রাম করে বীজ ঘন করে বুনতে হয়। বীজ প্রসানের ৮ ১০ দিন পরে চারা ভূশে দিতীয় বীজতলায় ৪×৪ সেমি দূবে দূরে রোপণ করতে হয়। সেক্ষেত্রে ২২টি বীজতলার প্রয়োজন হয় এতে করে সবল চারা পাওয়া যায় শীতকালীন জাতের জন্য সেপ্টেম্বর-অক্টোবর যাস বীজ বপনের উপযুক্ত সময়

জ্ঞানি তৈরি ও সার প্রয়োগ ৪-৫ বার চাষ ও মই দিয়ে মাটি বুরঝুরে করে নিতে হবে মাটির পুকৃতি ও স্থানজেদে ১ মিটার চওড়া ও ১৫ ২০ সেমি উঁচু বেড ভৈরি করতে হবে । দুটি বেডের মাঝে ৩০ সেমি চওড়া সেচ নালা রাখতে হবে, যাতে পানিসেচ ও নিক্ষাশনের সুবিধা হয় । টমেটে। চাষের জন্য সার প্রয়োগের পরিমাণ হচ্ছে-

•	माह्रद्र गम		সারের পরিমাণ/শতক
	ইউনিৱা		২০-২.৫ কেজি
'	টিএসন্দি		१०५० विक्
	এমভ [ি] প		০৮১২ কেজি
	গোবর সার	1	৩০-৫০ কেজি

শেষ সাম্বের আগে সম্পূর্ণ গোরর, সর উএসপি এবং তিন ভাগের দুই শ্রাগ এমওপি সার ভালোভাবে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে ইউরিয়া সার সমান ৩ কিন্তিতে চারা লাগানোর ১০ দিন, ২৫ দিন ও ৪০ দিন পর প্রয়োগ করতে হবে বাকি এমওপি সার দুই ভাগে ভাগ করে ২৫ দিন ও ৪০ দিন পর দিতে হবে

চারা রোপণ চারার বয়স ৩০ ৩৫ দিন হলে রোপণের উপযোগী হয় বাঁজভলা থেকে চারা অভান্ত যত্ন সহকারে ভূলতে হবে যেন চাবার শিকড় ক্ষতিগ্রন্ত না হয় এজন্য চারা ভোলার আপে বীজভলার মাটি ভিজিয়ে নিছে হবে বিকেলের পড়ন্ত রোদে চারা রোপণ করাই উত্তম রোপণের পর হালকা সেচ দিতে হবে এক মিটার চওড়া বেড়ে দুই সারি করে চারা লাগাতে হবে। সারি থেকে সারির দূরত্ব ৬০ সেমি এবং চারা থেকে চারার দূরত্ব ৪০ সেমি রাশতে হবে।

আন্তঃপরিচর্যা প্রমিকে নিয়মিত আগাছামূক রাখতে হবে। চারা রোগলের প্রথম ৩-৪ দিন হালকা সেচ
দিতে হবে পরবর্তীকালে মাটিতে রসের অভাব হলে সেচ দিতে হবে সেচ অথবা বৃষ্টির কারণে জমিতে
অভিরিক্ত পানি প্রমলে তা বের করে দিতে হবে। প্রথম ফুপের গোছার ঠিক নিচের কুশিটি ছাড়া সব পার্শ
কুশি ছাটাই করতে হবে গাছে রাশের খুটি দিয়ে ঠেকনা দিতে হবে।

কাজ বসতবাড়িব আসিনায় কী কী শাকসবজি চাষ করা যায় ভার একটি তালিক৷ তৈরি কর

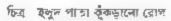
পাঠ- ৭ : টমেটোর রোগ ও পোকা দমন

ভ্যাম্পিং অফ রোগ ছত্রকেজনিত এ রোগে চারার গোড়ার পানি ডেজা দাপ পড়ে ও পচে যায় অনেক সময় শিকড় পচেও চারা যারা যায় আক্রান্ত জায়গায় রিডোমিল গোল্ড দিয়ে মাটি ডিজিয়ে দিচে হবে

ঢপে পড়া রোগ : ব্যাকটেরিয়াজনিত এ রোগে গছ যেকোনো সময় চপে পড়ে ও দ্রুত মারা যায় আক্রান্ত গাছ দেখ<mark>লেই</mark> তা তুলে পুড়িয়ে ফেলতে হবে। রোগ প্রতিরোধী জাতের চাব করতে হবে









চিত্ৰ সাদা মাছি

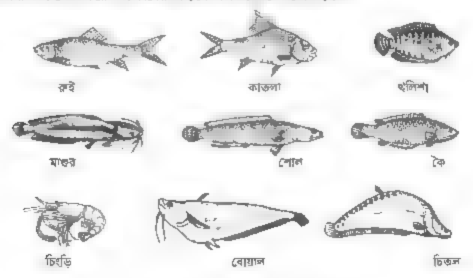
হলুদ পাজা কুঁকড়ানো রোগ : ভাইরাসজনিত এ রোগে পাভা কিনারা থেকে মধ্যশিরার দিকে শুটিয়ে যায় পাভা বসখনে হরে শিরাওলো যায় হলুদ হয়ে কুঁকড়িয়ে যায় । সাক্রান্ত গাছের ডগায় ছোট ছোট পাভা গছে আকার ধারণ করে এ রোগ দমনের জন্য টমেটো ক্ষেত সাগাছামুক্ত রাখতে হবে, রোগমুক্ত চারা লাগাতে হবে, আক্রান্ত গাছ ভূলে পুড়িয়ে ফেলতে হবে । সাদা মাছি পোকা এ রোগের দ্রুত বিস্তার ঘটায় মাছি পোকা দমনের জন্য ৭-১০ দিন পর পর এডযায়ার নামক কীটনালক শ্রেপ্ত করতে হবে

ফসল সংগ্রহ সাধারণত চারা রোপণের দৃষ্টি মাস পর হতে টমেটো পাকা তরু করে জাভভেদে টমেটোর জীবনকাল ১২০-১৫০ দিন ফল লালচে রং ধারণ করলে বোঁটা থেকে কেটো ফল সংগ্রহ করতে হয় জাত ও মৌসুম তেদে ফলনে পার্থক্য হয় শীতকালে ২৫০ কেজি/শতক এবং শ্রীম্মকালে ৮০-১০০ কেজি/শতক ফালন হয়ে থাকে।

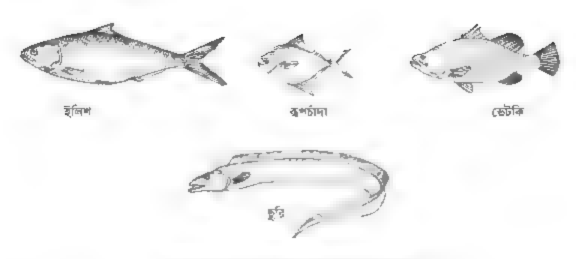
কাজা টাবে বা বাড়ির আজিলায় টামেটোর চারা হাতেকলমে রোপণ করে, নিয়মিত পরিচর্যা করে। অগ্রগতি শিক্ষককে জালাতে হবে।

পঠে- ৮ . বাংলাদেশের চাবযোগ্য মাছের পরিচিতি

আমরা প্রতিদিন কোনো না কোনো মাছ খেয়ে থাকি। মাছ আমাদের খুবই প্রিয় খাদ্য মাছ বাংলাদেশের একটি অন্যতম প্রাকৃতিক সাক্ষন আমাদের নদী, নালা, খাল, বিল, পুকুর, দিখির স্বাদু পানিতে প্রাকৃতিকভাবে অনেক মাছ পাওয়া যায় বেমনং কই, কাছলা, মৃপেল, পিং, পৃঁটি থলিশা, কই, চিতল, বোয়াল, চিংড়ি প্রভৃতি অনাদিকে আমাদের লোনা পানির বিশাল বঙ্গোপসাগরেও আছে অনেক ধরনের মাছ যেমন ইলিশ রূপচাদা, লইট্যা, কোরাল, ইত্যাদি। কিন্তু আমাদের মাছ উৎপাদনের পরিমাণ মানুষের চাহিলার তুলনায় অনেক কম দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাখে মাছের চাহিলা দিন দিন আরও বাড়ছে আর ভাই বেলি করে মাছ চাষের মাধ্যমে এ চাহিলা মেটানো সম্বব



চিত্র : বাংলাদেশের করেকটি খাদু পানির মাছ



চিত্র : বাংলাদেশের কয়েকটি লোনা পানির মাছ

মাছ মেরুদ্রী প্রাণী এরা ফুলকার সাহায়ে স্থাস নেয় এবং লেজ ও পাধনার সাহায়ে চলাফেরা করে মাছের দেহ মোটা এবং মাথা ও লেজের দিক সক্ষ । তাই এবা সহজে ও দ্রুত পানিতে চলাফেরা করতে পারে চিংড়ি একটি অমেরুদ্রী প্রাণী। চিংড়ি পানিতে বাস করে ও থেতে সৃখাদু

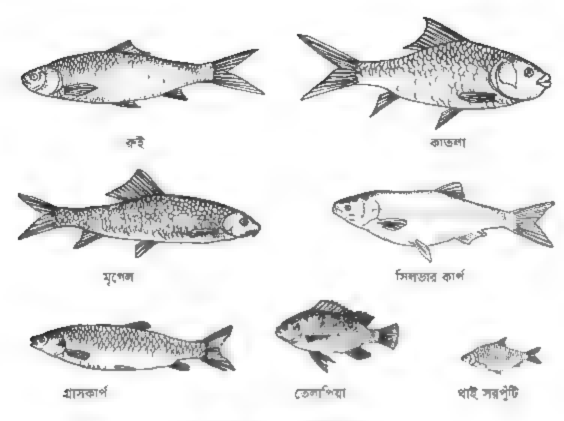
বাংলাদেশে প্রাপ্ত মাছগুলোর মধ্যে সর মাছ প্রাবার পুকুরে চাষ করা হয় না দেশি চাধযোগ্য মাছের মধ্যে কই, কাতলা, মৃগেল, কালবাউল, গলদা ও বাগলা চিংড়ি উল্লেখযোগ্য দেশি মাছ ছাড়াও চাষের উদ্দেশ্যে কিছু বিদেশি মাছও আমাদের দেশে জানা হযেছে। এসর মাছ এককভাবে বা আমাদের দেশি চাধযোগ্য মাছেল সাথে একত্রে পুকুরে মিশ্রচাষ করা যায়। বিদেশি চাষ্যোগ্য মাছের মধ্যে থাই পাঙ্গাল, সিলভার কার্প, গ্রাস কার্প, থাই সরপুটি, তেলাপিয়া জন্যতম

কান্ধ: চাষযোগ্য মাছের তালিকা তৈরি কর এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন কর

নতুন দক স্বাদুপানি, লোনা পানি, ফুলকা, মিশ্র চাষ ,

পাঠ- ১ : বাংলাদেশের চাষ্যোগ্য মাছের বৈশিষ্ট্য

বাংলাদেশে পানিতে অনেক রক্ষের মাছ পাওয়া গোলেও সব মাছ পুকুরে চাষ করা যায় না ধে সকল মাছের পোনা সহজলতা, তাড়াভাড়ি বাড়ে বাজারে চাহিদা ও ভালো দাম রয়েছে, পুষ্টিমান ভালো ও খেতে সৃষ্ণাদ্, সে সকল মাছই পুকুরে চাষ করা হয় তাছাড়া এসব মাছ পুকুরের প্রাকৃতিক খাবার ও বাইরে থেকে দেওয়া সম্পূরক বাবার দক্ষতার সাথে হজম করতে পারে।



চিত্র পুকুরে চাষযোগ্য করেকটি প্রধান মাছ

আমাদের দেশি কয়েকটি প্রধান চাষ্যোগ্য মাছ হলে। কই, কাতলা, মৃগেল এরা সবাই নদীর মাছ। তবে পুকুরে চাষের জন্য খুব উপযোগী প্রাকৃতিক কান্য ছাড়াও এরা সম্পূরক ধাবার থায় বর্ষাকালে স্রোভশীল নদীতে ডিম পাড়ে তবে বর্তমানে চাষের উদ্দেশ্যে হ্যাচারিতে পোনা তৈরি করা হচ্ছে নিচে প্রদের দৈহিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করা হলোন

ক্ষই , দেহ পদা আকৃতির , মাধা ভূপনামূপক ছোট । ঠোঁট ফোলা ফোলা ও ঠোঁটের কিনারায় অনেক সৃষ্ম থাজ আছে পিঠের দিক কিছুটা বাদামি পেটের দিক হালকা সোনালি বছরে ১ কেজি ওজনের হয়ে থাকে

কাতলা : এদের মাখা বড়, দেহ চগুড়া ও একটু চ্যাপটা। পিঠ উঁচু মুখ উপরের দিকে বাঁকানো এ মাছ বেশ ভাড়াভাড়ি বাড়ে ঠিকমতো খাবার পেলে দুই বছরে ৪ ৫ কেজি পর্যন্ত বড় হয়

মূর্ণেল: মাথা দেহের তুলনার ছোট। মুখ কিছুটা নিচের দিকে। দেহ লম্বাটে, নিচের অংশ লম্বালম্বিভাবে গোজা। মুখের দুই পাশে ছোট দুই জোড়া উড় আছে।

পুকুরে চাষ্টোগ্য বিদেশি যাছের মধ্যে সিলভার কার্প, গ্রাসকার্প ভেলাপিয়া, গাই সরপুঁটি বর্তমানে

ব্যাপকভাবে চাষ করা হচেছ নিচে এদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করা হলো

সিলভার কার্প : এরা চীন ও রশিয়ার নদীর মাছ। এদের মাধ্য ছোট, দেহের মাঝের অংশ চওড়া, সামনের ও পেছনের দিক সক্ষ আঁশ ধুব ছোট দেহের রং চকচকে রুপালি। এদের মুখ কাভলা মাছের মতো উপরের দিকে বাঁকানো এ দেশের চাষযোগ্য মাছের সাথে পুকুরে চার করা যায় পুকুরে চাষযোগ্য বিদেশি মাছের মধ্যে সিলভার কার্প সবচেয়ে ভাড়াভাড়ি কড়ে

গ্রাসকার্প এদেরও সীন এবং রালিয়ার নদীতে পাওয়া যায়। এদের দেহ বেশ লম্বা, মাথা ছোট। দেহের রং সাদাটো ও পাখনা ছোট। এরং দ্রুত বাড়ে। চাহ অবস্থায় যেকোনো হাস বা লতাপাতা বাওয়ানো যায়।

ভেলাপিয়া । ধাইল্যাভ থেকে এদের আনা হয়েছে। তেলাপিয়া বেশ খাটো এবং কুলনামূলকভাবে চওড়া আকৃতির দেহ চ্যাপটা এবং বং ধূসর নীলাভ। এরা দ্রুত বর্ধনশীল ও খেতে সুস্বাদ্ এদের সাধারণত পুকুরে এককভাবে চায় করা ইয়া এরা ৩ - ৪ মাসেই খাবার উপযোগী হয়।

থাই সর্বপুঁটি: এ মাছকে রাজপুঁটিও বলা হয় এ মাছের দেহের রং উজ্জ্বন রূপালি দেহ বেশ চাাগটা মাধা বেশ ছোট এদের এককভাবে বা জনা মাছের সাথে মিশ্রচাব করা যায় এরাও ৩-৪ মাসে খাবার উপযোগী হয়

কান্ধ্য, চাষ্যোগ্য কিছু মাছের সমাক্তকারী বৈশিষ্ট্য পোস্টার পেগরে লিখে উপস্থাপম কর

মতুন শক্ত : সম্পূরক থাকর, হ্যাচারি।

পাঠ- ১০ : চাৰযোগ্য মাছের পুষ্টি ও অর্থনৈতিক ওক্সত্ব

মাছ চাধ করে আমরা স্বার্থিকভাবে রাভবান হতে পারি। মাছ সকলের নিকট খুব প্রিয় খান। অন্যানা খাবারের সাথে সকলের দৈনিক মাছ খাওয়া উচিত মাছের বর্তমান উৎপাদন আমাদের চারিদার তুলনায় আনেক কম তাই নিজেদের জলাশয়ে মাছ চাষ করে পরিবারের পৃষ্টির চাহিদা পূরণ করতে হবে ভাহাড়। আতিরিক উৎপাদিত মাছ বাজারে বিক্রি করে নগদ অর্থ মায় করা হায়। স্বামাদের পৃষ্টির চাহিদা পূরণ, কাজের সুযোগ সৃষ্টি, বৈদেশিক মুদ্রা জর্জন এবং সামাজিক উল্লয়নে মাছ চাষের গুরুত্ব অপরিসীম নিচে মাছের মধনৈতিক গুরুত্ব আলোচনা করা হলো

পুষির চাহিদা পূরণ: আমাদের প্রতিনিনের থাবার তালিকায় আমিষের প্রধান উৎস হচ্ছে মাছ এটি একটি সুস্থানু ও পুষ্টিকর খাবার আমাদের দৈহিক বৃদ্ধি ও রোগ প্রতিরোধের জন্য আমিষ দরকার একজন পূর্ণ বহস্ত লোকের দৈনিক ৩৩ খেকে ৬৬ গ্রাম আমিষ জাতীয় বালারের প্রয়োজন হয় আমিষের মধ্যে প্রাণিজ আমিষ উৎকৃষ্ট মানের , কিন্তু বর্তমানে আমরা প্রাণিজ আমিষের চাহিদার তুলনায় কম খেয়ে থাকি মাছ চাষের মাধ্যমে উৎপাদন বাড়িয়ে প্রাণিজ আমিষের অভাব দুর করা সম্ভব ভাই মাছ চাষ বুবই শুক্তপূর্ণ



চিত্র - ক্লই মাছের কারি

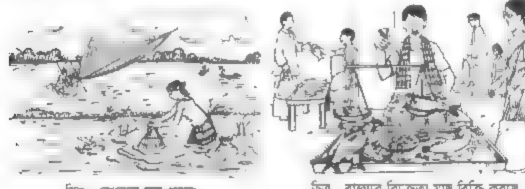


চিত্র ভেলাগির: ফ্রাই

কান্ধ পৃষ্টির চাহিদা পুরণে ম্যুছের গুরুত্ব সম্পর্কে দলগত কান্ধ করে পোস্টার পেপারে উপস্থাপন কর

এ ছাড়াও মাছের তেল দেহের জনা উপকারী। বিভিন্ন জাতের ছোট মাছ যেয়ন। মলা, ঢেলা, কাচকি মাছে প্রচুর ভিটামিন 'এ' প্রওয়া যায় ভিটামিন 'এ' রাভকানা রোপ দূর করে : মাছের কাঁটায় প্রচুর ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস পাওয়া বায় বা দেহের হাড় গঠনে সাহাব্য করে।

জীবিকার উৎস বাংলাদেশে প্রায় ১২ মিলিয়ন মানুষ মাছ থেকে বিভিন্নভাবে জীবিকা নির্বাহ করে যেমন-মাছ চাষ, মাছ ধরা, বিক্রের ইওগাদি জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে আমাদের দেশে কাজের সুযোগ কমে যাচেছ भाष्ट्र हारबंद्र भाषास्य कारकद जुरवान अहि कदा अद्धव ।



চিত্র : কেলেরা মাছ ধরছে

চিত্র . বাজারে বিক্রেভা মাছ বিক্রি করছে

रितामिक मुमा जारा : भाष्ट्र विकास उन्हानि कात्र वाश्याक्ष्म প্রपूत्र विकासिक मुम्रा जारा कराष्ट्र भाषमा সম্পদ রুপ্তানি করে যে পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রু আয় হয়, তার শতকরা প্রায় ৮৬ ভাগই আসে চিংড়ি থেকে। মাছ্ চাষ্ বৃদ্ধি করে এ আয় আরও বাড়ানো সন্তব।

चार्थ-मामाञ्चिक छेनुद्रन - राःमाहरूस जहनक लिङ्क लुकुत, छाता ७ नामा तहाइ, तिथाहन माङ् हाय करा द्या ना : এসব জলাশয়ে মাছ চাষ করে গ্রামের শরিব ও বস্তু আয়ের লোকেনের আর্থিক মবস্থার উন্নতি ঘটালো সম্ভব

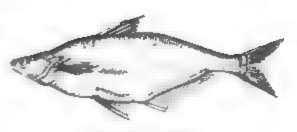
মতুন শব্দ : জলাশয়, আমিষ ।

পাঠ- ১১ : পাঙ্গাল চাবের স্বরুত্ব ও চাবের জন্য পুকুর প্রস্তৃতি

পাজাশ মানুষের খুবই প্রিয় ও সৃস্থাদু একটি মাছ , একসময় আমানের নদীতে পর্যান্ত পালাশ পাত্যা যেত কিন্তু বর্তমানে বিভিন্ন কারণে অন্যান্য মাছের মতো নদীতে পাঙ্গাশ মাছের প্রাপ্যতা কমে গেছে বর্তমানে আমাদের দেশে থাইলাভ থেকে আনা পাঞাল মাছ চাষ করা হচ্ছে। বাজারে এ মাছের প্রচুর চাছিদা রয়েছে

भाकान भारहत दिनिष्ठी , माह्यत उँभावत वरन धुमत करः भारत वरन माना रहा । कारन गाहा कारन আঁইল খাকে না দেহ চ্যাপটা, লম্বা আকৃতির, মাথা ছোট পুকুরে চামের জন্য খুবই উপধোপী এ মাছে ছোট কাঁটা থাকে না। ভাই খেভে বুব সুবিধা। বর্ম-১০, কৃষিশিক্ষ ভৌ- শ্রেলি (দাখিল)

পালাশ চাবের স্বিধা , যেকোনো ধরনের ছোট বড় পুকুর, দিছি, ডোবা ও বদ্ধ জলাশয়ে চাষ করা যায়। এ মাছ এককভাবে বা মিশ্রচায়ও করা যায়। এ মাছ সর্বভুক বলে বিভিন্ন সম্পূরক বাবার সরবরাহ করে অধিক উৎপাদন পাওয়া যায়। হ্যাচারি থেকে সহজে এ মাছের পোনা পাওয়া যায় এদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা ও বেঁচে থাকার হার রেশি এটে চাবে ঝুঁকি কম এ মাছ অন্ত পানির মধ্যে রেখে জীবত অবস্থাহ বাজারভাত করা যায়



কিন্ত্ৰ - প্ৰাপ্তাশ মাছ

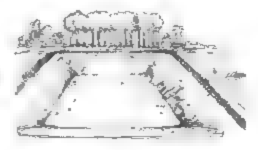
কাজ :পালাশ চাবের শুরুত্ব সম্পর্কে পোস্টার তৈরি কর এবং উপস্থাপন কর

চাষের জন্য পুরুর শস্ত্রতি ওপুকুরে পোনা মাছ ছাড়ার আগে পুকুর প্রস্তুত করে নিডে হয় । পুকুর প্রস্তৃতির জন্য নিমুখবিত পদক্ষেপসমূহ অনুসরণ করতে হবেন

- ১) পুরুরের পাড় মেরামত প্রথমে পুকুরের পাড় মেরামত ও উচ্ করে বেঁধে দিতে হবে পুরুর পাড়ে ঝোপ-ঝাড় থাকলে কেটে ফেলতে হবে । বড় গাছ থাকলে তার ডালপালা কেটে দিতে হবে
- ২) পুকুর পরিষ্কার পুকুরে কোনো ধরনের জলজ আগাছা থাকরে না । পুকুরের তলায় বেলি কাদ। মাটি থাকলে তা তুলে কেলতে হলে সম্ভব হলে কাদার শুর শক্ষির পুকুরের তলা শক্ত করতে হবে এতে মতিকর গ্যাস ও রোগজীবাণু দূর হর।
- ০) রাক্ষ্যে ও অপ্রয়োজনীয় মাছ নিধন পুকুরে রাক্ষ্যে মাছ ও অপ্রয়োজনীয় মাছ রাখা যাবে না সেচের মাধামে পুকুর তরিছে বা খন ফাঁসের জাল বারবার টেনে এ কাজ করা যেতে পারে পুকুর তর্কালো সম্ভব না হলে ৩০ সেমি পানির গভীরভার জন্য প্রতি শতকে ৩০ ৩৫ প্রাম মাছ মারার বিষ রোটেনন পাউভার প্রয়োগ করে রাক্ষ্যে মাছ মেরে ফেলতে হবে। রোটেনন দেওরার পর পুকুরের পানি ৭ ১০ দিন ব্যবহার করা যাবে না রোটেনন ব্যবহারে মৃত মাছ খাওয়া যাবে



চিত্ৰ স্বাস টেনে কাপুনে যাৰ নক হচেছ



ঠিন্ন সাহ সাবের প্রমুখির জন্য প্রথনা পূর্বর

- 8) চুন প্রয়োগ উক্ত কাজগুলো শেষ হলে পুকুরে প্রতি শতকে ১ থেকে ২ কেজি করে চুন দিতে হবে বালতি বা দ্রামে চুন নিয়ে ওলে সারা পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে চুন পুকুরের পামি পরিষ্কার ও রোগজীবাপু দূর করে।
- ৫) পুকুরে সাব প্রয়োগ চুন দেওয়ের ৭ দিন পর পুকুরে শতক প্রতি ৫ ৭ কেজি গোবর অথবা ২ ৩ কেজি হাস মুর্রাগর বিষ্ঠা, ১০০-১৫০ গ্রাম ইউরিয়া, ৫০-১০০ গ্রাম টিএসপি সার পানিতে ওলে পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে সার প্রয়োশের ৫-৬ দিন পর পুকুরের পানি সবুজ হলে বোঝা যাবে যে পুকুরে প্রাকৃতিক খাবার তেরি ইয়েছে তখন মাছের পোনা ছাড়তে হবে।

নতুন শব্দ , মিশ্চাধ, সম্প্রক খাদা, রাক্সে মাছ, রোটেনন।

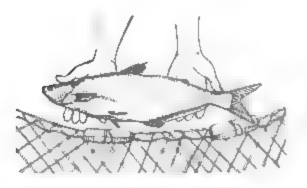
পঠি-১২ : পাল্যশের পোনা ছাড়া, চাবকালীন মাছের পরিচর্বা ও মাছ আহরণ

পোনা ছাড়া পুকুরে পানির শন্তীরতা ১৫০-১৮০ সেমি হলে একক চাষের ক্ষেত্রে প্রতি শতকে ৭-১০ সেমি আকারের ১৩০ ১৪০টি করে পালাল পোনা ছাড়তে হবে। মিশ্রচারে শতকে ১২০-১২৫টি করে পোনার সাথে ৪ ৫টি সিলভারকার্থ বা কাতলার পোনা ছাড়া বেতে পারে পুকুরে পোনা ছাড়ার পর মাছের যত্ন ও পরিচর্যা করতে হবে।

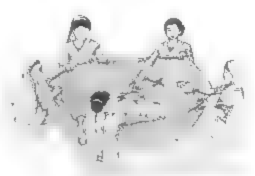
খাদা প্রয়োগ পারাণ একটি ক্রুত বর্ধনশীক মাছ তাই পারাণ চাষের পুকুরে নির্দিষ্ট সময় পর পর খাদা প্রদান করতে হবে বাজার থেকে কেনা সুধম খাদ্য পুকুরে ব্যবহার করা বাবে কিন্তু এতে উৎপাদন খরচ বেশি হয় তাই বাজারজ্ঞাত খাদা না কিনে এটি খামারেও বানানো যেতে পারে নিচে পারাশ মাছের জন্য ১০০ কেজি খাদ্য তৈরির উপকরণ দেওয়া হলো:

क्रिमिक सर्	খাদ্য উপক্রণ	পরিমাণ (কেন্ডি)
5	ঘটিকি মাছেই ঘঁড়া	2,0
2	থৈল	තිර
*	গমের জুসি	30
8	চালের কুঁড়া	२०
æ	খাটা	3,40
4	नवर्ग	>
٩	ভিটামিন খনিজ মিশুণ	0.00
•	মেডি 🖚	১০০ কেজি

প্রতিদিন পুকুরে মোট মাছের ওজনের শতকরা ৪ ৬ ভাগ হিসাবে খাবার দিতে হবে প্রতিদিনের খাবার ২ ভাগে ভাগ করে সকাল ও বিকালে দিতে হবে তবে পোনা মাছকে একটু বেশি ও বড় মাছকে কম খাবার দিতে হয় মাছের বৃদ্ধি ও সাস্থ্য পরীক্ষা পুকুরে পোনা ছাড়ার পর মাছের বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে প্রতি মাসে জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য ও বৃদ্ধি পরীক্ষা করতে হবে। রোগবালাই দমনে প্রীম্ম ও বর্ষাকালের আগে পুকুরে শতকে প্রতি ২৫০ গ্রাম চুন ও ২৫০ গ্রাম লবণ সভাহে একবার করে ৪ ৬ সপ্তাহ দিতে হবে



চিত্ৰ জাল টেলে মাছের স্বাস্থ্য পরীকা



চিত্র পুকুর থেকে মাছ আহরণ

মাছ আহরণ ও বিক্রম্ব : পুকুরে পোনা ছাড়ার ৪ থেকে ৫ মাস পর মাছ পড়ে ৫০০ প্রাম ওজনের হয় তখন কিছু মাছ পুকুর থেকে উঠিয়ে বিক্রি করলে পুকুরে মাছের খনত্ব কমে যাবে এতে পুকুরের অন্য মাছভলো ভাড়াভাড়ি বেড়ে উঠবে।

কাজ ; মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষায় কর্মীয় সম্পর্কে শেষ।

নতুন শব্দ মিশ্রচায়, ডিটামিল-খনিজ মিশ্রণ :

পাঠ- ১৩ : পৃহপালিত পশুর পরিচিতি ও বৈশিষ্ট্য

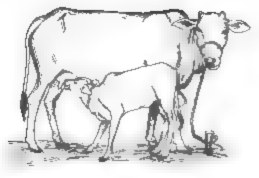
পৃথিবীতে অনেক পশু বাস করে এদের মধ্যে করু, মহিষ, ছাগল, তেড়া, বোড়া, উট ইত্যাদি পশুকে গৃহে পোষ মানিয়ে লালন পালন করা যায় এবং এরা গৃহে বাজা প্রসব করে থাকে ভাই এদেরকে গৃহপালিত পশু বলা হয় এদের মতো কুকুর, বিড়ালও গৃহপালিত পেখা প্রাণী এবা সবাই আমাদের অনেক উপকারে আমে বাংলাদেশে প্রায় ২৪ মিলিয়ন করু ও ২৫ মিলিয়ন ছাগল রয়েছে। আমাদের দেশি গাভি দৈনিক গড়ে ১ লিটার দৃধ দেয় কিন্তু বিদেশি উন্নত জাতের গাভি দৈনিক ১৫ ২০ লিটার দৃধ দেয় উন্নত জাতের দৃষ্ণ উৎপাদনকারী গরুর মধ্যে হলস্টাইন ফ্রিজিয়ান ও জার্সি অনাতম



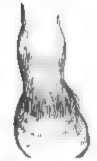
শাহীওয়াল এবং রেড সিদ্ধি গাভিও দৈনিক ৬-১০ লিটার দুধ দিয়ে থাকে বাংলাদেশের সর্বত্র কালো রঙের যে ছাগল পালন করা হয়, তাকে ব্লাক বেঙ্গল ছাগল বলা হয়। এটি মাংস উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত ভাছাড়া আমাদের দেশের মানুষ দুখের জন্য লম্বা পা ও ঝুলভ কানবিশিষ্ট যে ছাগল পালন করে, তাকে যম্নাপাড়ি বা রাম ছাগল বলা হয়।

পৃহপালিত পথ জন্মের দিন থেকে মানুষের অদার যতে বড় হতে পাকে এ কারণে গৃহপালিত প্রাণী ও মানুষের মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক গড়ে ওঠে। গৃহপালিত পথর ভিন্ন ভিন্ন আচরণ, বৈশিষ্ট্য থাকলেও এদের কতগুলো সাধারণ বৈশিষ্ট্য নিম্নে দেওয়া হলো

- ১। গৃহপালিত পশু সহক্ষে পোৰু মানে।
- বাড়ির পরিবেশের সাথে ফানিয়ে নিতে পারে :
- 🛾 । গৃহপালিত পত তার পালনকারীদের সহজে চেনে
- 8 । अत्रा मानुरस्त्र मानिश्य शक्क करत् ।
- ৫। এরা বাড়ির মানুষ্কের আচরণে সাড়া দেয়।
- 😉 । পৃহপালিভ পশু বাড়িভে বাচ্চা প্রসব করে ।
- ৭। এরা স্তন্যপায়ী হয়ে থাকে।







চিত্ৰ হোড়ার অবিভক্ত যুৱ

গৃহপালিও প্রদের মধ্যে গরু, মহিষ, ছাগণ, ১েড়া জাবরকাটা প্রাণী এদের পুর বিগুভ ও মাধ্যম শিং রয়েছে এরা জমিতে চতে ঘাস খায় যোড়া জাববকাটা প্রাণী নয় এদের শিং নেই ও খুর বিভক্ত নয় । এরা দাঁড়িয়ে ছ্যায় এরা দ্রুত দৌড়াতে পারে।

কান্ধ: গল্প অগবা হাগলের বৈশিষ্টা লিখ।

নতুন শব্দ ; গৃহপালিত, জাবরকাটা ।

পাঠ- ১৪ · গৃহপাদিত পাখির পরিচিতি ও বৈশিষ্ট্য

গৃহপালিত পশুর মতে হাঁস মুরণি, কবুতর ইত্যাদিকে গৃহপালিত পাঝি বলা হয়। কারণ, এদের পোষ মানিয়ে গৃহে বালনপালন করা ফয় , এরা পৃহে ডিম পাড়ে এবং ডিমে তা দিয়ে বাচ্চা ফুটিয়ে থাকে স্বিত-কিশোরবাও বড়দের মতো কবৃতর, হীস ও মুরগি পালনে খুব আহাহ দেখার। গ্রামবাংলার মানুষ প্রায় ২৪৬ যিলিয়ন দেশি যোরণ-মুর্গি ও ৪৬ মিলিয়ন হাঁস লালনপালন করছে। আমাদের দেশি মুর্গি বছরে গড়ে ৪৫টি এবং দেশি হাঁস ৭০টি ডিম পাড়ে কিন্তু উন্নত জাতের দেশহর্ন হাওমি, আর আই আর জাতের মুর্রাগ বছরে ২০০ ২৫০টি ডিম পাড়ে বিদেশি জাতের ইভিয়ান বানার খাকি কামেল ও জেভিং হাঁস বছরে গড়ে ২৫০টি শ্রিম উৎপাদন করে। পিকিন হাস মাংনের জন্য বিখ্যাত।



वित यादि सारस्य दीन



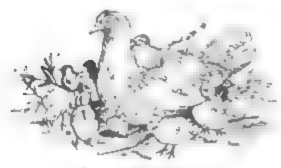
চিত্ৰ হোৱাইট লেগহন



চিত্ৰ লাহোৱি কবৃত্ব

গৃহপালিত পাখিরা বাড়িতে মুক্ত অবস্থায় থাকে এবং তাদের জন্য তৈরি করা বিশেষ বাসস্থানে বসবাস করে সকালে বাসা বা খাঁচা থেকে ছেড়ে দেবার পর এবা সার্রাদন বাড়ির মাশেপাশে ঘুরে বেড়ায় কিন্তু কবুতর থাদোর সন্ধানে অনেক দ্ব চলে ফায় ও সন্ধান আগে বাড়ি ফিরে আসে পৃহপালিত পাখির কয়েকটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য নিমুর্গণ-

- ১। এরা সহজে পোষ মানে।
- ২ এরা বাড়ির পরিবেশের সাথে মানিরে নেয়
- এরা তার পালনকারীকে চেনে ও বাবারের জন্য পিছু নেয় :
- ৪ এরা গৃহে ডিম পাড়ে ও ডিমে তা দিয়ে বাচ্চা ফুটায়।
- ৫। এরা বাঁচো পাশনে দক্ষ।
- ৬ এরা নিজের খাবার নিজে সংগ্রহ করতে পারে



চিত্র মুরণির ব্যচ্চা পালন



চিত্র : মুরণির খাবার এইপ

এদের পায়ে ৪টি আছুল থাকে এদের মাখায় লাল ঝুঁটি ও গলায় লাল ফুল থাকে মুরণি ৫ মান বন্ধদে ডিম দেওয়া তক করে মুরণি তার সম্ভানতে বন্য পশু-পাখির হাত থেকে রক্ষা করতে চেষ্টা করে

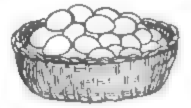
হাঁসকে জলভ পাখি বলা হয় হাঁসের পায়ের আঙ্গুল পর্মা ছাব্রা যুক্ত। তাই এরা সহভে পানিতে সাঁতার কাঁটতে পারে হাঁসের ডিমে ডা দেবার অভ্যাস কম তাই হাঁসের ডিম মুরগির নিচে রেখে ফুটানো হয়

কাজ : মুর্ণা বা হাসের সাধারণ বৈশিষ্ট্য নিপিবদ কর :

নতুন শব্দ : ঝুটি, জলজ পাৰি।

পাঠ- ১৫ . গৃহপালিভ গণ্ড-পাথির অর্থনৈতিক ওরুজ্

গৃহপালিত পশু-পাথি লালনপালন করে অ্যারা অর্থর্কভাবে লাভবান হতে পারি । গৃহপালিত অধিকাংশ পশু-পাথির মাংস ও ডিম মানুষের নিকট পুব জনপ্রির । মানুষের শারীরিক বৃদ্ধি ও মেধ্য মনন বিকাশের জন্য জন্যান্য খাবারের সাথে দৈনিক দুধ, ডিম ও মাংস বাওয়া আবশ্যক । গরুর দুধ সুষম খাদ্য ইাস-মুরগির ডিমও একটি পৃষ্টিকর খাবার একব পৃষ্টিকর খাবার আফাদের শরীরের আমিধের ঘাটিত পুরণ করে থাকে তাই প্রতিদিনের খাবারে দুধ ও ডিম থাকা উচিত। মাংস, ডিম দুধ, মিষ্টি, দই ইত্যাদি অতিথি আপাায়ানে বাবহৃত হয়



চিত্র : হাস-মুর্ণির ডিম



চিত্র : গরুর মাংস

বাংলাদেশে দুধ মাংস ও ডিমের চাহিলার চুললায় উৎপাদন অনেক কম বাজারে গৃহপালিত পশু-পাখি এবং এলের থেকে উৎপাদিত দ্বোর চাহিলা ও দাম দুটোই বেশি তাই আমানের গৃহপালিত পশু-পাখিব পারিবারিক খামার করা দরকার। এতে পরিবারের পৃত্তির চাহিলা পূরণ হবে , খামারের অতিরিক্ত উৎপাদিত ডিম ও দুধ বাজারে বিক্তি করে অথ লায় করা যাবে।

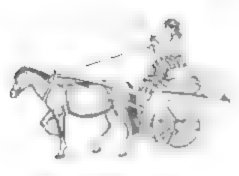


তিত্র : দুখ

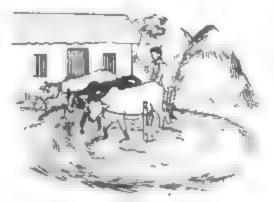
গক ও মহিষ জমি চাব, পরিবহন, শস্য মাড়াই, ঘানিটানা এবং শম্য নিড়ানির কাজে বাবজত হয়ে আসছে গৃহপালিত পড় পাবি আমালের পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করে। কৃষি জমির আগাছা, ফসলের উপজাত, বান্না ঘরের বর্ছ্য এদের খাবার হিসাবে ব্যবহার করা হয়, হাঁস মুর্নার্গ পোকামাজভূ ও ঝরে পড়া দানা শস্য খেয়ে প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষায় সহায়তা করে। ভেড়ার পশম শীতবন্ত হৈরিতে ব্যবহৃত হয়

কুকুর বিশ্বস্ত পোষা প্রাণী হওয়ায় পৃথিবীর সব দেশেই প্রতিরক্ষা কহিনীতে নিরাপন্তার কাজে বাবহাত হয় দাঙ্গা দমনে নিরাপন্তা বাহিনী ঘোড়া বাবহার করে। উট, ঘোড়া, গাধাসহ অনেক পশু ভার বহন কাজে ব্যবহৃত হয়





চিত্ৰ পরিবহনে ঘোড়া



চিত্র : পরু দিয়ে শসা মাড়াই

গাকুর গোবর ও হাঁম-মুরণির বিষ্ঠা জৈবসার হিসাবে ছমিতে ব্যবহার করা হয়। তাছড়ো এওলো মাছের খাদ্য ভৈরিকে ও জ্বালানি হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

কাঞ্জ গৃহপানিত পশু অথবা পাখি আমাদের কী কী উপকারে আসে তা দলগত আলোচনার মাধ্যমে শ্রেণিকক্ষে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ - সুষম খাদা, পারিবারিক খামার, ঘানিটানা, উপজাত :

পাঠ-১৬ : কবৃতরের পরিচিতি ও পালন পদ্ধতি

কবুতর আমাদের অতিপরিচিত গৃহপালিত পাছি , বাংলাদেশের হামে এমর্নাক শহর এলাকায়ও অনেককে কবুতর পালন করতে দেখা যায় সামরা সাবারণত গৃহপালিত পাবির ভিম ও মাংস উভয়ই খেয়ে থাকি কিন্তু কবুতরের ডিম খাওয়া হয় না তথু মাংস খাওয়া হয় । বিশেষ করে ৩-৪ সপ্তাহ বয়সের বাচ্চা কবুতরের মাংস খাওয়া হয় । কবুতরের মাংস খুব নরম।



পৃথিবীতে অনেক জাতের কুবতর রয়েছে: মাংস উৎপাদনের জন্য হোয়াইট কিং, সিলভার কিং, কারনাউ ও হোমার বিশ্বিবাড় চিত্রবিনোদনের জন্য লাহোরি, ফানেটেইল, সির্গজ, লিবিবাজ, ময়ুরপজ্ঞি ইড্যাদি জাড়ের কবুতর রয়েছে দেশি কবুতরের মধ্যে জালালি, গোলা, গোলি ভাউকা, লোটন, মুক্তি ইড্যাদি জাড় দেখা যায়

বাংলাদেশে বাণিজ্যিক কবুতরের ধামার তেমন লেখা যায় না এ লেশে অনেকে চিন্তবিনোদন ও শবের বশে কবুতর পাদন করে থাকে এতে চিপ্রবিনোদনের পাশাপাশি কবুতরের বাচ্চা তাদের পারিবারিক মাংসের চাহিদা পুরণ করে।



চিত্র : ফ্রানটেইল জাতের কবৃতর



চিত্র লাহেরি ভাতের কর্তর

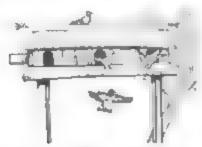


চিত্র টাম্বলর জাতের কবৃতর

একটি পুক্ষ ও স্ত্রী কব্তর স্নোড়ায় জোড়ায় বসবাস করে কব্তর ৫ ৬ মাস বয়সে ২৮ দিন খন্তর ৪৮ ঘটাব ব্যবধানে দুইটি ডিম পাড়ে ডিম পাড়াব সময় হলে এবা উভয়ই খড়-কুটা টেনে বাসায় ভোলে ডিম পাড়ার পর উভয়ই পালাক্রমে ভিমে তা দেয় কবুতরের ডিম থেকে বাচ্চা ফুটতে ১৮ দিন সময় লাগে ,

কবৃতর পালন খুব আনন্দদায়ক কবৃতরের মাংস সুস্বাদু ও পৃষ্টিকর কবৃতর থেকে বছরে ৭-৮ জোড়া বাচচা পাওয়া যায় কবৃতরের বাচচা ৩-৪ সন্তাহের মধ্যেই আবার উপযোগী হয় কবৃতর পালনে খরচ কম । স্বাদ্ধ পুঁজিতে কবৃতর পালন করা যায় এদের রোগবালাই কম হয়। বহুকাল আগে থেকে মানুষ মুক্ত পদ্ধতিতে কবুতর পালন করে মাসছে : কিন্তু বর্তমানে অনেকে অর্থ আবদ্ধ ও আবদ্ধ পদ্ধতিতে কবুতর পালন করছে আমাদের দেশে সাধারণত মুক্ত অবস্থায় কবুতর পালন করা হয় আবার অনেককে তারের জাল দিয়ে হিরে অথবা বড় আবদ্ধ হরে কবুতর পালন করতে দেখা যায়

মুক্ত পদ্ধতিতে পালন , সকালে কবুতরকে বাসা থেকে ছেড়ে দেওয়া হয় দিনের বেলায় খাদ্যের খোঁজে এরা বিভিন্ন জায়গায় উড়ে বেড়ার , মাঝেমখোঁ কড়ি এসে বিশ্রাম নিয়ে জাবার চলে যায় তবে সদ্ধার জাগেই এবা বাড়ি চলে জামে এ অবস্থায় সাধারণত কবুতরকে কোনো খাদা সর্বরহ করা হয় না কিন্তু কবুতর সবসময় মাঠ খেকে পরিমাণ মতো খাবার পদ্ধ না তাই মুক্ত পদ্ধতিতে পালন করা কবুতরকে বাড়িতে নিয়মিত কিছু খাবার সরব্বহ করলে ভালো বাচো পাওয়া যায় .







চিত্ৰ সাৰম্ভ পদ্ধতিতে ঘৱে কবুতাৰের পোপ

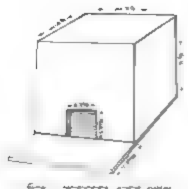
আবদ্ধ পদ্ধতিকে পালন: আবদ্ধ অবস্থায় বড় ঘরের মধ্যে কবৃত্র পালন কর। হয় এ অবস্থায় কবৃতরের যবে যেন প্রচুব আপো বাতাস চুকতে পারে সে দিকে খেয়াল রাখতে হবে এথানে মরের মধ্যে কবৃতরকে বাসা বা খোল তৈরি করে দেওয়া হয় তাছাড়া ঘরের মধ্যে কবৃতরের জন্য খাদা ও পানির পারের বাবস্থা করতে হয় বৃষ্টির পানি যাতে ঘরে না আনে, সেদিকেও লক্ষ বাখতে হবে ঘরের মধ্যে কবৃতর যাতে উড়তে পারে, সেদিকে লক্ষ রেখে বসার ব্যবস্থা করে দিতে হবে । তবে যে পদ্ধতিতেই কবৃতর পাদান করা হোক না কেন, খড়-কুটা টেনে বাসায় তোলা, ডিম পাড়া এবং ডিমে তা দেওয়ার সময় এদের বিরক্ত করা যাবে না।

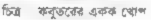
অর্থ-আবদ্ধ পদ্ধতিতে পালন অর্থ-আবদ্ধ অবস্থায় কর্তর পালন করলে বহুতল বাসা তৈরিতে খরচ কম হয় কর্তরকে হিসাব করে অর্থেক ধাবার বাভিতে সরবরাহ করতে হয় অবশিষ্ট খাদা এরা মুক্ত অবস্থার মতো নিজেরা সংগ্রহ করে খায়।

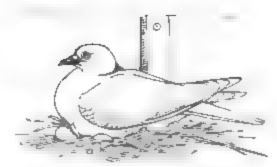
মতৃন শব্দ পরিচিতি যুক্ত পদ্ধতি, আবদ্ধ পদ্ধতি, অর্থ-আবদ্ধ পদ্ধতি বস্তুতল, প্যাকিং কাঠ

পঠি-১৭ : কর্তরের বাসস্থান ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা

কবুতরের বাসস্থান , কবুতর একক বাসা বা খোপের মধ্যে বসরাস করতে গছল করে কবুতরের বাসা
মাটি থেকে উচুতে ছাপন করতে হয় । বন্য পত পাখি খাতে এদের কতি করতে না পারে, সে দিকে লক্ষ
রেখে বাসা তৈরি করতে হয় কঠি, পাতলা টিন, রাল বা প্যাকিং কঠি দিয়ে কবুতরের বাসা বা খোপ তৈরি
করা হয় কবুতর থেকে বেশি বাচ্চা পেতে হলে এক জোড়ার জন্য পাশাপাশি ২টি বাসা তৈরি করতে হবে
কারণ বাচ্চা পালনের সময় আবার ডিম পাড়ার সময় হলে সে বাচ্চার পালের বানায় নতুন করে ডিম দেয়
এবং তা দিতে তরু করে কবুতরের ধর দুই বা তত্যেধিক তলা বিশিষ্টও হতে পারে বত্তল বাসা
তৈরিতে খরুচ কম হয়।







ডিএ বোপে কবুতার ভিমে ডা দিজে

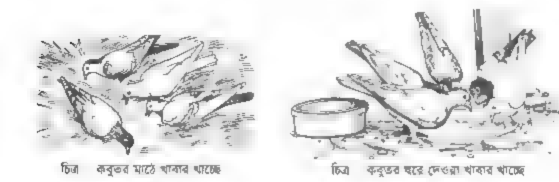
ন্ত্রী ও পুরুষ কর্তর উভয়ই পালক্রেমে বাচ্চাকে খাওয়ায় এরা বাচ্চার মুখের ভিতর ঠোটে ঠোঁট মিলিয়ে আদরের সাথে নিজ খালাখলির রসমিশ্রিত নরম খাদা বাচ্চার মুখের ভিতর দেয় এ রসমিশ্রিত নরম খাদা অত্যন্ত পৃষ্টিকর হওয়ায় তা শেয়ে বাচ্চা দ্রুত বেড়ে উঠে ২৮ দিন পর এদের পাখার পালক গভায়ে এবং এরা ঠোঁট দিয়ে তুলে খেতে পারে।



চিত্র কর্ত্তর ভার বাচ্চাকে বাভয়াকে

বর্ষ কর্তরের খাদ্য কর্তর ধান, গম, ভূটা, মটর, খেসারি, সরিষা, কলাই ইত্যাদি শস্যদানা খেতে পছন্দ করে মুর্বানর জন্য হৈছিব সুধম খাবারও কর্তরকে বাওয়ানো বার প্রতিটি কর্তর পড়ে দৈনিক ৫০ প্রাম খাবার থেয়ে থাকে কর্তরকে বিনুকের খোসান্ধ, চুনাপালর, কাঠকয়লা চূর্দ, লবল ইড্যাদি একটো মিশিয়ে থেতে দিতে হয় এতে তাদের ধনিজ লবণের জভাব পূর্ম ইয় কর্তরের খাদ্য ও পানি পারে সরবরাহ করতে হয় মুক্ত ও অর্ধ আবদ্ধ পদ্ধতিতে কর্তর নিজেই খাদ্যের সন্ধানে বের হয়ে যায় এরা বিভিন্ন ফসলের মাঠ হতে খাদ্য থেয়ে থাকে এবং কর্তরকে তৈরি খাদ্য সরবরাহ করা হয়

পানি সরবরাহ , কবুতরের পানি পান ও গোসল করার জন্য ঘরের মাঝখানে ২ ৩টি গামলার ব্যবস্থা করতে হবে পামলার ৩.৪ ভাগ পানি দিয়ে ভরে রাখতে হবে এখান থেকেই এরা পানি পান ও গোসল করবে



কবুডরের খাদা ডালিকা-

কবুতরের খাদ্য উপাদান	শতকরা হার (%)
দম্	30,0
ভূটা	200
সরিষ্য নানা	26.0
থেসারি	200
কলাই	>8 ₹
লবণ	00
	মোট ১০০

কান্ধ কবুতরের বিভিন্ন খাদা উপাদানের নাম লেখ এবং একটি খাদ্য তালিকা তৈরি কর

नफून नेम : भामाधीन, भेन्युमानां, दूनाभाधत ।

वन्गीननी

পুন্যছান পুরণ কর

٥,	ধান মস্ব, পাট সবিষা, আৰ হলে।	कृत्रस
ą.	অস্ত্ৰ জমিতে বেশি লাভ হলো	ফসলের প্রধান অর্থনৈতিক বৈশিষ্ট্য
0	রোটেনন দেওয়ার পর পুকুরের পানি ,	দিন ব্যবহার করা যাবে না
8	ন্ত্রী ও পুরুষ কর্তর উভয়ই পালাক্রমে	, খাওয়ায়

বাম গালের নাৰে ভান গালের মিলকরণ

	ৰাৰ পাশ	জন পাপ
5.	মরিচ	অৰ্ণমৰ
۵.	লট, ভূলা	পশ্ম ৷
ø,	स्रोम् सम्भन्	यमना
8.	नामनाक	সুক্তা, কাপড়।
æ.	्ष्टक्	বন্ধকালীন কসল ।

সংক্রির উত্তর প্রস্ন

- কোন মাছকে রাঞ্বে মাছ বলা হয়?
- ২, কোন গৃহপালিত পাখিকে জনন্ন পাৰি বলা হয় ?
- কবৃতরের ডিম কত দিনে ফোটে!

वर्षमाम्नक वन्न

- भाष्ट्र ठारमत क्रमा मुंक्रव रकम ठूम প্রয়োগ করা প্রয়োভন তা শেষ
- পৃহপালিত পশুর দুইটি অর্থনৈতিক গুরুত্ব লেখ
- 😊 'বল্প পুঁজিতে কব্তর পালন করা যায়' উভিটি ব্যাখ্যা কর

বছনিৰ্বাচনি প্ৰস্ন

কোনটি শাদু পানির মছে?

季.	ছুরি	ৰ,	শোল
গ	ट्रै जिल	ঘ	ভেটুকি

- ২, পুকুরের তলার কাদার স্তর ক্রনালে-
 - ক্ষতিকর গ্যাস দূর হয়
 - ii. রোপজীবাপু দ্র হয়
 - প্রাকৃতিক খাবরে বৃদ্ধি পার

নিচের কোনটি সঠিক?

- ∓, ieni ч. iem
- જ. શંહતાં પ. i, ii હતા
- ৯. মাংদের জন্য বিখ্যাত কোন হাঁস?
 - ক, পিকিন খ, ইন্ডিয়ান রানার
 - প, খাকি কাম্মেল ম, জেভিং
- ৪. পাতৰ খাদা (Fodder Crops) ইচ্ছে
 - i. পম, ভূটা
 - in. ফেলন, গিনি
 - II. থেকন, নেপিরার

নিচের কোনটি সঠিক :

- ক, 1% গ খ, 16 মা
 - ៧, ដូមនៅ ៕. ក្រុមនា

নিচের অনুজেমটি পড় এবং ৫ ও ৬ নম্বর প্রস্তুর উত্তর দাও

আলেয়া বেগম বাড়ির পাশেই ভার ৫ শতক জমিতে মহিচের চাষাবাদ করলেন পাছগুলো যথায়থ বৃদ্ধি পোল ফসল সংগ্রাহের সমগ্র স্থাব পোকার আক্রমণ হত্যায় তিনি তাৎক্ষণিক বীটনালক শ্বে করলেন

- ৫, আলেয়া বেগমের জমিতে কী পরিমাণ গোবর সার লেগেছিল?
 - ক. ১২০ কেজি ব. ১৬০ কেজি
 - গ, ২০০ কেজি ম, ২৪০ কেজি
- ৬ আসেয়া বেগমের ভালক্ষণিক কীটনালক শ্রে কী ধরনের প্রভাব ফেলবে?
 - ক সালোক সংশ্রেষণ বাধাগ্রন্ত হবে খ ফসলের মান বৃদ্ধি পার্বে
 - প ফসল সংগ্ৰহ বিলম্ হৰে ছ. প্ৰশেদন ৰাধান্ত হবে

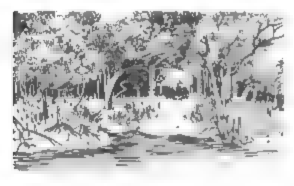
সুজনদীল প্রশ্ন

- ১ রপ্তশন আরা বসতবাড়ির সাথে থালি ভাহগায় বিভিন্ন শাকসবিদ্ধি চাষের সিদ্ধান্ত নিয়ে ৩
 শতাংশের ১টি প্রট টমেটো চাষের জন্য প্রস্তুত করেন উল্লভ জাত, সঠিক মায়েয় সার
 প্রয়োগ, যায় ও পরিচর্ষার কারণে রপ্তশন আরা টমেটোর সর্বোচ্চ ফলন পান পারিবারিক
 প্রয়োজন মিটিয়ে তিনি কিছু টমেটো কাজারে বিক্রি করেন বপ্তশন আরার উদ্যোগটি দেখে
 আশেপাশের অনেকেই বসতবাড়িতে শাকসবিজ বাগান করেন।
 - ক, উদ্যান ফলল কাকে বলে?
 - ধ দালশাকের বীজ বগন করতে বীজের সাথে বালি ব। ছাই মেশানো হয় কেন : ব্যাখ্যা কর :
 - গ রপ্তশন আরা টমেটো চাষের জন্য ৩ শতাংশ জমিতে কণ্ডটুকু গোবর সার প্রয়োগ করেছিলেন ভা নির্দয় কর।
 - ম রওশন আরার উদেনগাটি পারিকারিক পৃষ্টির চাহিদা পুরণে কী ধরনের ভূমিকা রাখবে 🤊 বিশ্রেষণ কর
- মনোয়ারা বেগম স্বামীর আয়ে সংসার সালাতে লিয়ে হিমলিম খান তার বাড়িতে একটি
 গতিত জলাশয় ও কিছু খোলা উঁচু জায়লা আছে তিনি প্রতিবেলীর পরামর্শক্রমে শতিত
 জলাশয়ে পাঙ্গাশ মাছ চাম করার সিদ্ধান্ত নেন ; পরবর্তীতে বোলা উঁচু জায়পাটিও তিনি
 চারাবাদের আওতায় জালার পরিকল্পনা করলেন ;
 - ক, চাষ্যোগ্য মাছ কাকে বলে?
 - থ আছু চায়ের একটি অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর ।
 - গ মনোয়ারা বেগমের উক্ত মাছটি চাষের জন্য বাছাই করার কারণ ব্যাখ্যা কর
 - ছ, মনোয়ারা বেগমের পরবর্তী পরিকশ্বনটি কীডাবে তার সংসারে আয় বাড়াতে সহায়তা করবেং বিশ্রেষণ কর।

यर्छ व्यथास

বনায়ন

লতা, শুলা ও ছোটবড় গাছপালায় আছোদিত এলাকাকে বন বলা হয় বনের বিশেষ বৈশিষ্টা হলো সেখানে উঁচু ও কাষ্টল বৃদ্ধ থাকবে বনে নানারকম পত্ত-পশ্বি ও পোকামাকড় বাস করে বনজ পরিবেশ তৈরি করে বন আমাদের পরিবেশকে আহাস উপধোগী রাখে। কোনো দেশের সমগ্র এলাকার ২৫% প্রাকৃতিক বন থাকাটা আদর্শ সবস্থা। সরকাতি হিসাব মতে, বাংলাদেশের ১৭% এলাকায় প্রাকৃতিক বন রয়েছে বনকে রক্ষা করা ও নতুন বন সৃষ্টি করা এখন সময়ের দাবি। এ অধ্যায়ে প্রাকৃতিক বন, সামাজিক বন ও কৃষি বন সৃষ্টি এবং এর পরিচ্না সম্পর্কে আমত্তা জানব ভাছাড়া বনের তল্পত্ব সম্পর্কেও আমরা তথ্য জানতে এবং উপলব্ধি করতে পারব





চিত্র : সুক্রবর

এ অধ্যার পাঠ শেষে জামরা-

- কৃষি ও সামাজিক বনের সাথে প্রাকৃতিক বনের তুলনা করতে পারব !
- বাংলাদেশের মানচিত্রে প্রাকৃতিক বন চিহ্নিত করতে এবং ঐ সকল কনের উদ্ভিদ ও প্রাণীর তালিকা
 তৈরি করতে পারব।
- কৃষি ও সামাজিক বনায়নের মধ্যে গারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব :
- পরিবেশের তারসামা রক্ষায়্ কৃষি ও সামাজিক বনায়নের ওরুতু ব্যাখ্যা করতে পারব
- বসতবাড়ির আজিনায়, ছাদে, টবে, বিদ্যালয় প্রাজণে বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যার উপায় বর্ণনা করতে
 পারব
- কসভবাড়ির আজিনায়, ছাদে, টবে, বিদ্যালয় প্রাক্তরে বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যা করতে পারব
- পরিবেশের ভারসায়্য রক্ষায় কৃষি ও সামাজিক বনায়নের অবদান ভূলে ধরেপোস্টার অন্ধন করতে পারব
- পরিবেশের ভারসায়া বক্ষায় কৃষি ও সামাজিক বনায়নের অবদান উপলদ্ধি করতে পারব

ষর্যা: ১২, কৃথিশিক্ষা ৬ট: প্রেদি (দাবিশ)

পাঠ ১ - প্রাকৃতিক বন, সামাজিক বন ও কৃষি বন

গাছপালার ঢাকা বিকৃত এলাকাকে বন বলা হয় বেনে বড় বড় উদ্ভিদের সংখ্যা বেশি থাকে এ ছাড়া মাঝারি গাছপালা ও লড়া কল্মও বনে জন্মে থাকে হরেক বক্ষমের পশু গাখি এবং কীটপড়ঙ্গ বনে বাস করে এসব গাছপালা ও জীবজন্ত এক সাথে মিলোমশে বনজ পরিবেশ সৃষ্টি করে

বনের প্রকারতেদ

উৎপত্তি অনুসারে বন প্রধানত ভিন প্রকার, হথা ক) প্রাকৃতিক বন ব) সামাজিক বন ও গ) কৃষি বন

প্ৰাকৃতিক বন

প্রকৃতিতে আপনা-আপনি যে বিকৃত বনাঞ্চল সৃষ্টি হয়, তাকে প্রাকৃতিক বন বলে। শত শত বছর ধরে এ বনাঞ্চল গড়ে ওঠে সুন্দরবন এবকম একটি প্রাকৃতিক বন। খুলনা শহরের দক্ষিণ মঞ্চলে এ বন অবস্থিত বৃহত্তর ঢাকার গাজীপুর ও মধুপুরের শালবনও প্রাকৃতিক বন। আমাদের দেশের চইপ্রাম, পার্বতা চট্টগ্রাম, ঢাকা, টালাইল, দিনাজপুর, সিলেট প্রভৃতি অঞ্চলেও প্রকৃতিক বন রয়েছে। এসব বনের উল্লেখযোগ্য উল্লিদ হলো- সুন্দরি, শাল, গর্জন গোওয়া, কেওড়া, বাইন প্রভৃতি। অঞ্চল তেনে হাতি, বাঘ, হরিণ, বানর, ভালুক, অফগর এবং বিভিন্ন রকম পাখি ও পোক্রমানজ্ এসব বনে বাস করে এসব বন থেকে মুল্যবান কাঠ পাওয়া যায় পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় প্রাকৃতিক বন ওক্সত্বপূর্ণ ভূমিক। পালন করে বিশ্তুতি জনুসারে আমাদের দেশের প্রাকৃতিক বন তিন প্রকার এওপো হলো- পাহাড়ি বন, সমন্থমির বন ও উপকৃলীয় বন .

कांचा

- ১ সুন্দরসনকে প্রাকৃতিক বন বলা হয় কেন?
- ५, नागवम काचार करकिङ:
- ৩ প্রাকৃতিক বনের পাঁচটি উল্লিদ ও প্রাণীর নাম দেখ।
- ৪ প্রাকৃতিক বন আয়ানের নী উপকার করে?

সাখাঞ্জিক বন

বাড়িখর, বিদ্যালয়, পুকুরপাড়, রাস্তা ও বাঁধের দুই পালে আমরা বিভিন্ন রক্ম পাছপালা রোপণ করে থাকি এসব উল্লিদের বেশিরভাগই ফল জাতীয় হয় আবার রেইনট্রি, মেহপান কড়ই জাতীয় বনজ গাছও লাগানো হয় এসব গাছপালা আমাদের চাবপালে ছায়ায়ন প্রশান্তিময় সবৃদ্ধ পরিবেশ সৃষ্টি করে এ বন বিভিন্ন রক্ম প্রাকৃতিক দুর্যোগের প্রকোপ থেকে সামাদের রক্ষা করে, সামাদের অর্থনীতিকে সমৃদ্ধ করে মানুষ নিজেদের প্রয়োজন মেটানোর জন্য পরিকল্পনা করে যে বন সৃষ্টি করে, ভাকে সামাজিক বন বলে পটুয়াখালী নোয়াখালী, ভোলা এবং চম্বর্যামের উপকূলীয় অঞ্চলে মানব তৈরি উপকূলীয় বন সৃষ্টি করা হয়েছে এ বনের প্রধান উদ্ধিন কেওড়া ও বাইন বিভিন্ন পার্ক, বোটানিক্যাল গার্ডেন ইভাগিনও মানুষ বিনোদন ও শিক্ষার উল্লেখ্যে পরিকল্পনা করে গড়ে ভোলে এগুলোও সামাজিক বনের অন্তর্ভক।

कृषि दन

আমাদের দেশের অনেক বাড়িতে এবং বাড়ির আছিনার বড় গাছপালার সাথে সবস্থি চাষ করা হয় ফলের বাগানে ও ফর্সলি জমির আইল, ক্ষেত্ত-খামারে পৌছার পথ, পুকুরের চারপাশ খাল-সেচনালার পাশে ছোট-বড় গাছ লাগানো বেতে পারে এ ক্ষেত্রে মাঠ ও উদ্যান ফ্সলের ক্ষতি করবে না এমন গাছ নির্বাচন করা হয় এভাবে তৈরি বনকে কৃষি বন বলে। অর্থাৎ একই জমিতে বহুমুখী ফসল, বৃক্ষ, মাছ ও পত পাধির খাদ্য উৎপাদন ব্যবস্থাকে কৃষি বন বলা হয়
কৃষি বনে মাঠ ফসল তাল, সুপারি, নারিকেল, কলা, আম, কঁঠাল, ইপিল ইপিল প্রভৃতি গাছ লাগানো হয়
কৃষি বন অধিক খাদ্য উৎপাদনে ভূমিকা রাখে আনুকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির পাশাপাশি পরিবেশ সংবক্ষণ
করে

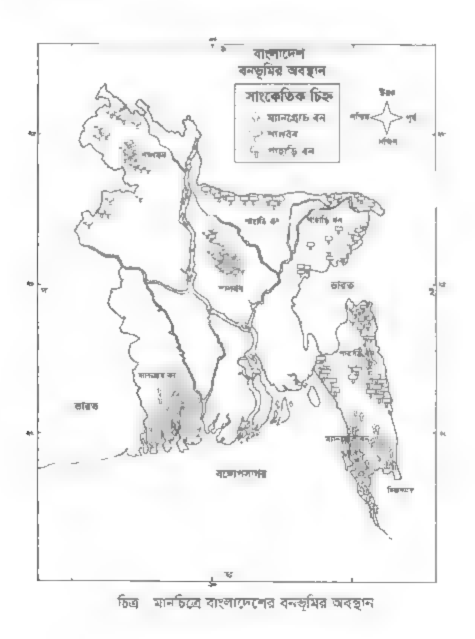
কাল্ল • দদগতভাবে আ	পোচনা করে নিচের ছব	ফটি পুরণ ক র		
	প্রাকৃতিক বন	সামাজিক বন	কৃষি বন	
কেমন করে সৃষ্টি হর		•		
উদ্বিদের নাম				
প্রালীর নাম			·	
উপকারিতা			4.	

ন্তুন শব্দ : প্রাকৃতিক বন্ সামাজিক বন্ কৃষি বন্ জাত্রকর্মসংস্থান, পরিবেশ সংরক্ষণ

পাঠ- ২ : বিভিনু প্রাকৃতিক বনের ধারণা ও খকুত্

মানচিত্রে বাংলাদেশের বনভূমির অবস্থান ভালোভাবে পর্ববেক্ষণ কর বন্ধুর সাথে পর্যবেক্ষণ করে পাহাড়ি বন, গাঞ্জীপুর ও মধুপুরের শালবন এবং উপকৃলীয় সৃন্দরকন শনাক্ত কর এসব বনকে কেন প্রাকৃতিক বন বলা হয় আলোচনা কর বাস্তবে বা টেলিভিশনে এসব বন দেখে থাকলে নে সম্পর্কে বলা

অবস্থান ও বিস্তৃতি অনুমারে আমাদের দেশের প্রাকৃতিক বন প্রধানত ৩ প্রকার, যথা- পাহাড়ি বন, সহতল ভূমির বন ও উপকৃপীয় বন।



2020

পাহাড়ি বন

বাংলাদেশের বনাঞ্চলের মধ্যে পাহাড়ি বনের পবিমাণ সর্বাপেক্ষা বেশি বাংলাদেশের পূর্বাঞ্চল ও দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে এ বন অবস্থিত সিলেট, মৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ, চট্টগ্রাম, রাজমোটি, খাগড়ার্ছড়ি, বান্দরবান ও ক্সুবাজার জেলার প্রাকৃতিক বন পাহাড়ি বন বলে পরিচিত :

এসব পাহাড়ি বনে গর্জন, চাপালিশ তেলসূর, শিলকড়ই, গামার প্রভৃতি বৃক্ষ জন্যে এসব মৃল্যবান বৃক্ষ থেকে উন্নতমানের কাঠ পাওরা যার পাহাড়ি বনে বহু রক্ত্যের বাশও জন্যায় এই বনে হাডি, বানর, শৃকর, ভালুক, বনমুরণি, হনুমান, অজগব, প্রভৃতি বনা প্রাণী বাস করে ৷ বিচিত্র ধরনের পাধি ও কীটপতঙ্গও এখানে রয়েছে

সমতল ভূমির বন

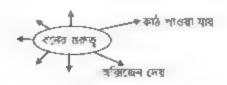
বৃহত্তর চাকা, মর্মনসিংহ, দিনাজপুর রাজশাহী ও কুমিপুরে সমতল এলাকার বে প্রাকৃতিক বন রয়েছে, তা সমতল ত্রির বন হিসেবে পরিচিত প্রধান বৃদ্ধ শাল, এই এ বনকে শালবন বলা হয় শাল বৃদ্ধ গজারি নামে পরিচিত এ বনে গজারি ছাড়াও কড়ই, রেইনট্রি জাকল প্রভৃতি বৃদ্ধ জনের নেকড়ে, বানর, সাপ, খুখু, দোয়েল শালিক প্রভৃতি জীবজন্ত এ বনে বাস করে মালবস্ট কারণে সমতল ভূমির প্রাকৃতিক বন দিনে দিনে কমে যাছে বনকে ধ্বংসের হাত খেকে বাঁচানোর জন্য এলাকার জনগগের সক্রিয় জংশগ্রহণ দরকার সে কার্গে সামাজিক বনায়ন কার্যক্রম কর্ম হয়েছে।

উপকৃশীয় বন

সম্দ্র উপকৃলে প্রাকৃতিকভাবে গড়ে উঠা বনকে উপকৃলীয় বন বনা হয়। এ ছাড়া পরিকল্পিত উপায়ে সমূদ্র উপকৃলে সামাজিক বন গড়ে তোনা হলেও ডাকে উপকৃলীয় বন বলে কর্মবাজার, চট্টগ্রাম, নোয়াখালী জোলা খুলনা, বাগেরহাট ও সাভাগীরায় উপকৃলীয় বন অবস্থিত খুলনা বাগেরহাট সাভাগীরা ও পটুয়াখালীর উপকৃলীয় বন সুন্দরবন নামে পরিচিত প্রতিনয়ত সমুদ্রের জোলারের পানিতে প্রাবিত হয় বলে একে ম্যানগ্রোভ বনও বলা হয় সুন্দরবন পৃথিবীর সর্ববৃহৎ ম্যানগ্রোভ বন । এ বনের মোট আয়তন ৬ হাজার বর্গ কিলোমিটার এ বন পৃথিবীর বৃহত্তম উপকৃলীয় প্রাকৃতিক বন এ বনের নৈস্গিত সৌন্দর্য অপরূপ

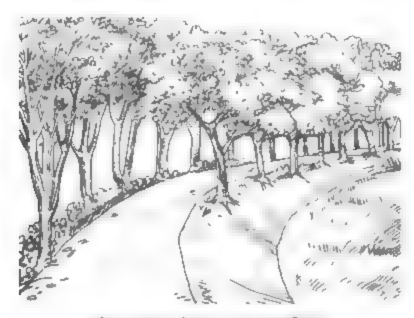
এ বনের প্রধান বৃক্ষ সুক্ষরি এ ছাড়া পতর, দেওয়া, গরান, কেওড়া, গোলপাতা প্রভৃতি এ বনের উল্লেখযোগ্য বৃক্ষ এ বনের প্রধান আনের্ধণ রয়েল বেকল টাইগার। চিত্রা হরিণ, চিতাবাঘ, বনা শূকর, বানর, কুমির, ঘড়িয়াল অভাগর এবং নানা প্রভাতির পাখি কীটপতক এ বনে বাস করে। এ বনের বৃক্ষ থেকে প্রান্ত কাঠ গৃহনির্মাণ, নিউজপ্রিটি তৈরি ও জ্বালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। প্রতিবহর এ বন থেকে প্রচুর পরিমাণ মধু ও মোম সংগ্রহ করা হয়।

কান্ধ নিচের অসম্পূর্ণ চিত্রটি দিয়ে দলীয়ভাবে পোস্টার তৈরি কর 🕫 প্রেণিতে উপস্থাপন কর 🔠



পাঠ-৩ : সামাজিক বন ও বনায়ন

চিত্রের বনের দৃশা পর্যবেক্ষণ কর। সামাজিক বনের করেকটি বৈশিষ্ট্য বলাে বিদ্যালয়ের চারদিকের বাগানকে কী বলাে? মানুষ নিজ্যে প্রয়োজন মেটানাের জন্য পরিকল্পনা করে থে বন তৈরি করে, তাই সামাজিক বনায়ন সড়ক ও বাঁধ বন এবং উপকৃলীয় মানবসৃষ্ট কেওড়া বন্ সামাজিক বনায়নের উদাহরণ রেইনট্রি, কড়ই, আকাশমণি, মেহগনি সড়ক ও বাঁধের দুই পালাে লাগানাে হয়



চিত্ৰ সড়ক ও বাঁধের ধারে বন (সামাজিক বন)

নাম		
A		
সতবাড়ির বন		
_	_	
বদ্যালয়ের বন		

সারা দেশের বনজ সম্পদের উৎপাদন বড়োনোর লক্ষ্যে এবং পরিবেশ রক্ষায় গ্রামীণ জনগণের সরাসরি অংশগ্রহণের সুযোগ সৃষ্টি করতে সামাজিক বনায়ন করা হয়



কাজ , উগরের চিত্রটি পর্যবেক্ষণ করে দলগতভাবে সামাজিক বনের ওক্তেরে তালিকা তৈরি কর

এবার আমরা সামাজিক বনের যেসব ওক্তত্ত্বের কথা বলেছি, ভার সাথে নিচের বিষয়গুলো মিলিয়ে নেই সামাজিক বনের বক্তত্ত্ব

- ছারাঘেরা সৃশীতেল মনোরম পরিবেশ তৈরি হয়
- প্রামের মানুষের খাদ্য ও পৃষ্টির ঘোগান দেয়।
- कार्ठ, खामानि ७ भिष्ठाद केशियान भवददाङ करव
- প্রামের মানুষের কর্মসংস্থানের সুষোগ সৃষ্টি হয়
- পতিত ভূমির সঠিক ব্যবহার হয়।
- দারিদ্র্য বিযোচনসহ অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আসে

পাঠ-৪ : কৃষি বন ও বনায়ন

কৃষি বনের চিত্রটি পর্যবেক্ষণ কর দলীয় সাপোচনা কর এবং চিত্রের বৈশিষ্টাওলো লেখ

এ রক্ম একই জমিতে একই সমরে বা পর্যায়ক্রমে বিজিন্ন গাছ, ফসল ওপত-পাখি উৎপাদন হচেচ কৃষি বনায়ন কৃষি বন উপযোগী উদ্ভিদের সংখ্যা অসংখ্যা । কৃষি বনে সুপারি, তাল, থেজুর, বাবলা, নারিকেল, মেহগনি, ইত্যাদি ফল ও কারের গাছ ফসলি জানির আইল বা ফাকে টোকে রোপণ কর। হয়



কৃষি বনারন পদক্তি

আমাদের দেশে জনসংখ্যার ঘনত্ অধিক সে তুলনায় কৃষি জমির পরিমাণ খুবই কম সে কারণে এই জমিতে বস্তম্বী ফসল ফলানো এখন সময়ের দাবি ভূমির প্রকৃতি ও স্থানীয় চাহিদা অনুসারে বিভিন্ন ব্রক্ম কৃষি বনায়ন পদ্ধতি অনুসরণ করা যেতে পারে যেমন



কৃষি বনায়নের এ পদ্ধতিতে একই জমিতে মাঠ ফসলের সাথে বৃক্তের সম্বিত চাথ করা হয় এর ফলে হ্মির উর্বরতা বৃদ্ধি পায় এবং উৎপাদন বেশি হয়।



ডিট্র বৃক্ত ও মাঠ ফসল চাম্ব পদ্ধতি

২ । বৃক্ষ ও গোখাদ্য চাব পদ্ধতি

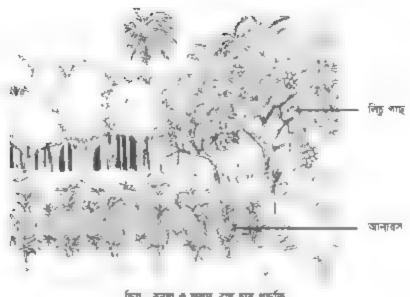
এ পদ্ধতিতে একই জমিতে বৃক্ষ জাতীয় উল্লিদের সাথে পর্তথাদের চাষ করা হয় এতে একদিকে ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায় জনাদিকে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি পায় মাটির ক্ষয় রোধ হয়



কিত্ৰ বৃক্ষ ভ গোখাদা চাব পদ্ধতি

৩। বনজ ও ফলদ বৃক্ষ চাব পদ্ধতি

এ ধরনের কৃষি বনায়নে বনজ বৃজের সাবে ফলদ বৃজের চায় করা হয় , এ পদ্ধতি বিজ্ঞানসমূহ এ পদ্ধতিতে জমির বহুমুখী উৎপাদন নিশ্চিত হয় । তাহাড়া জমির উর্বরতাও বৃদ্ধি পায় পশু-পামি ও কীটপতজের আবাস সৃষ্টি হয়, পশ্বিশে সংবক্ষিত হয় । উদাহরণ ইপিল-ইপিল নারিকেল, জিচু গাছের সাথে আনারস



তিয়া বনহাও কলদ বুক চাৰ পছাছি



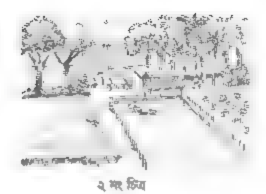
নতুন শব্দ : কৃষি বনায়ন, সমকিত চাব ।

পঠি-৫ : কৃষি ও সামাঞ্চিক বনায়নের পার্থক্য

কৃষিজ ফসল ও বনজ বৃক্ষ একসাথে চাষ ক্রার পদ্ধতিই হলো কৃষি বনায়ন এ বনায়নের মাধ্যমে কৃষক ভূমির সঠিক ব্যবহার করতে পারে ফলে উৎপাদন বেশি হয় কৃষক অর্থনৈতিকভাবে লাভবান হয় সামাজিক বনায়নে গ্রামীণ জনগণ সরাসরি সংশগ্রহণ করে। বাড়ির আজিনা, প্রতিষ্ঠান, সড়ক ও বাঁধ নদী ও খাল পাড় প্রকৃতি জায়গায় বনায়ন করা হয় জনগণের কল্যানে জনগণ সৃষ্ট এ বনায়ন সামাজিক বনায়ন নামে পরিচিত

যৰ্ম-১৬, কৃষিশিক্ষা ৮৪- শ্ৰেণি (দাবিশ)

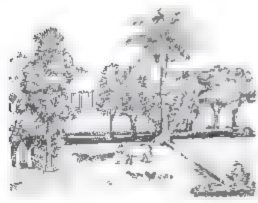




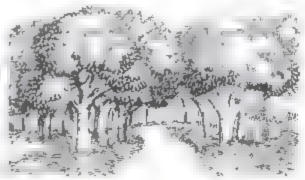
केंक

- ক) ১ ও ২নং চিত্র দুটি পর্যবেক্ষ্য কর কোনটি কিমের চিত্র তা লেখণ
- থ) কোন ধরনের বনার্নে ভূমির ব্যবহার সবচেয়ে বেশি হয়?
- গ) কোন বনারনের মাধ্যমে একই জমিতে বারবার বহুমুখী অসদ ফলে?
- च) कान दमायस्य क्रमणं ज्ञाजति वश्य स्वयः
- श्री श्रिष्ठ । वोध, मज़क ७ (दल मज़्दकर वसायनदक की वर्ण ?
- চ , কৃষি বনারনের কয়েকটি উল্লিন ও প্রাণীর নাম লেখ
- ছ। সামাজ্যিক বনায়নের দুইটি উরিন ও প্রাণীর নাম দেখ
- জ। উপকৃলীয় সক্তম ও পাহাড়ি পতিত জামতে কী ধরনের বনায়ন হয়?

কৃষি বনায়ন ও সামাজিক বনারনের পারস্পরিক সম্পর্ক



हिंगः कृषि बनातन



विवः नामाधिक रमावन

১ কৃষি বনায়নের মাধ্যমে একই সাথে ফসল, বৃক্ষ, মাছ ও পশু-পাখির খালা উৎপাদন করা যায় তবে একই সাথে বৃক্ষ ও ফদল উৎপাদনকে কৃষি বলায়ন বলা হয় ! কিয় সামাজিক বলায়নের ফলে কেবল কাঠ ও ফল উৎপাদনকারী উদ্ধিন উৎপাদন করা খায়

- ২, সামাজিক বনায়নের কলে উল্লিদ ও প্রাণিবাদর পরিবেশ তৈরি হয় প্রামীণ জনগণ সরাসরি অংশগ্রহণের মাধ্যমে সামাজিক বনায়ন করে থাকে ৷ জনসাধারণের চেন্তায় সৃষ্টি হয় সামাজিক বন কৃষি বনায়নে কায় ও কল উৎপাদনকারী উল্লিদের পাশাপ্যাশ মায় কসল চাহ করা বায়
- কৃষি বনায়নে একই জমি বারবার ব্যবহার করে পর্যায়ক্রমে শস্য উৎপাদন করা হয় এর ফলে বেশি
 ফসল পাওয়া য়য় জমির উৎপাদন ক্ষয়তা বেড়ে য়য় । সায়াজিক বনায়নে একই জয়ি একাধিকবার
 ব্যবহারের সুধোল ক্য় ।
- ৪ কৃষি ননায়নের মাধ্যমে কৃষি খামার, মৎস্য খামার, মৌমাছি চাব, রেশম চাব করা যায় ফলে খাদা, বস্ত্রসন্থ নিতাপ্রয়োজনীয় জিনিলের সরবরাই বাঙে। অপর দিকে সামাজিক বনায়নের ফলে মুল্যবান কঠি ও নালা বক্ষ ফল পাওয়া যায়।
- ৫. সড়ক, রাজপথ, বাঁধ ও রেলপথে সামাজিক বনায়ন করা হয় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও হাট-বাজারেও সামাজিক বনায়ন করা হয় ফর্মাল মাঠ বাভির মাজিনা পাহর্মি পতিত জয়ি এবং উপকৃষীয় অঞ্চলে কৃষি বনায়ন করা হয় আজকাল বিশৃত হয়ে বাওয়া প্রাকৃতিক বলেও সামাজিক বনায়ন ও কৃষি বনায়ন করা হছে । যেমল : য়য়ুপুর ও ভাওয়ালের শালবন।

ার্থক্যের বিষয়ে প্রশ্ন	कृषि राजधान	সামাজিক ব্যায়ন
. এ ধরনের বনায়ন কোথায় করা হয় 🔈	· ·	•
় ৫টি উৎপাদিত উদ্ভিদ ও ধাণীর নাম লেখ		*
ক্রের অংশগ্রহণের ফলে সৃষ্টি হয় 🕫		h
জমির ব্যবহার কীস্তাবে করা হয় ?		A
সুবিধা কী কী ?		4
্তুমি কীভাৱে অংশগ্ৰহণ কৰতে পাৰ 🤊		*

নতুন শব্দ , উদ্ভিদ ও প্রাণিব্যন্ত্র পরিবেশ কৃষি খাফার

পাঠ ও : পরিবেশের ভারসামা রক্ষায় বনের ভূমিকা

পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় এসব বনের ওক্তত্ত্ব অপরিদীম। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় একটি দেশের মোট আয়তনের শতকরা ২৫ ভাগ ভূমিতে বন থাকা অপরিহার্য। আমাদের দেশে বর্তমানে বনের পরিমাণ মোট আয়তনের ১৭ ভাগ সুতরাং দেশের বনজ সম্পদ বাড়ানোর জন্য কৃষি বন এবং সামাজিক বনের বিরাট ভূমিকা রয়েছে। এবার দেখা যাক এসব বন কীভাবে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় অবদান রাখে।

- ১ বনের গাঁওপালা বাতাসের কার্বন ভাইঅপ্সাইড লোখণ করে এবং অক্সিঞ্জেন পরিবেলে ছেড়ে দেয় ফলে বায়ুমগুলে অক্সিক্তেন ও কার্বন ডাইঅপ্সাইডের তারসামা বজায় থাকে
- ২ এসব বনের গাছপালা বাজামে জলীয়বাস্প সরবরাহ করে। ফলে পরিবেশ ঠাগু থাকে . এ জলীয় বাস্প মেঘ ও বৃষ্টিপতে ঘটাতে সাহায্য করে
- আবহাওয়ার চরমভাবাপন্নতা হ্রাস করে। বাযুগুরুহহের গতিবেগ নিয়য়৺ করে
- এসব বন মাটিকে উর্বর করে নতুন উদ্বিদ সৃষ্টির উপযোগী পরিবেশ রক্ষা করে।
- ৫ জীবজন্তর খাদা উৎপাদন করে এবং আশ্রয়ন্ত্বল হিসাবে কাজ করে
- ৬ ভূমিক্ষয় ও ভূমিধস থেকে পরিবেদ রক্ষা করে
- ९ ऐर्र्नार्खा, बेड् करमाञ्चाम च दनात गरहा शाकृष्टिक मुर्गारमद कदन श्रारक क्षेत्रभम दका करत् ...
- ৮. জীববৈচিত্রা সংরক্ষণে সহায়ন্তা করে



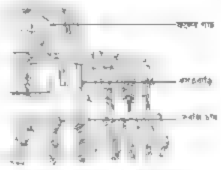
নতুন শব্দ পরিবেশের ভারসাম্য, চরমভাবাপর, জীববৈচিত্র্য

পাঠ-৭: বসতবাড়ির আজিনায় বৃক্ষরোপণের নিয়মাবলি

বসতবাদ্ধির চারপাশে নানারকম গাছপালা লাগানো হয় বাদ্ধির আলিনার বিভিন্নরকম সবজি চাষও করা হয় এর ফলে বাড়িতে ছায়াছোরা মনোরম পরিবেশ সৃষ্টি হয়। এ রকম পরিবেশে দেহ ও মন সৃষ্থ থাকে বাগানের বিভিন্ন রকম ফল ও সবজি বাড়ির লোকজনের পৃষ্টির চাহিদা পূরণ করে অতিরিক্ত উৎপাদিত দ্রব্যাদি পরিবারের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি এনে দেয়



চিত্র : বসতবাড়ির পাছপালা



চিত্র বস্তবাড়ির আজিনার সর্বজি চায

বসতবাড়িতে প্রধানত ফল জাতীর গাছ যেমন আম, কাঠাণ, নারিকেল, সুপারি, পেয়ারা, কুল প্রভৃতি গাছ শাগানো হয় অনেক বাড়িতে নানা রকম কাঠের গাছ যেমন : সেওন, মেহর্গনি ইড্যাদি গাছ লাগাতে দেখা যায় এ ছাড়া বস্তবাড়ির আজিনায় লাউ, লসা, লিম, পুঁইশাক, বেখন, টমেটো, মবিচ জাতীয় সবজি চাখও করা হয়

কা**ল্ল** তোমানের বসতবাড়ির আহিনায় বেসব গাহপালা আছে তার তালিকা দলগভভাবে আলোচনা করে উপস্থাপন কর

ব্যত্বাড়িতে গাছ লাগানোর সমর বেসকল বিষর লক্ষ রাখতে হবে, তা হলো .

- ১ বসতবাড়ি হতে দূরে গাছপালা লাগাতে হবে যাতে গাছের মরা ডাল ও পাতা থারে বস্তবাড়ির টিনের চালা ও ছাদের ক্ষতি করতে শা পারে।
- ২ বাড়িতে বালো-ব্যতাস প্রবেশে যাতে কোনো অসুবিধা না হয়, সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে
- বড় ভূফানে গাছপালা ভেঙে পড়ে যেন জীবনহানি করতে না পারে
- ৪ পাছপালা যেন বসতবাড়ির সৌকর্য বৃদ্ধি করে মলোরম পরিবেশ তৈরি করে

বস্তব্যড়ির বৃক্ষরোপণের বিভিন্ন নিয়মাবলি

- পূর্ব এবং দক্ষিণ দিকে ছোট ও মাঝারি আকারের গাছ থেমন পেয়ারা আতা, শরিকা মেহেদী, জবা ইত্যাদি গাছ লাগতে হবে কারণ দক্ষিণ ও পূর্ব দিক দিয়ে বাড়িতে যাতে পর্যন্ত আপো কডাস প্রবিশ করতে পারে।
- দকিণ-পশ্চিম ও পশ্চিম দিকে শক্ত ও পাডাঝরা গাছ লাগাতে হবে। যেমন সুপারি,নারিকেন, শিক, সেক্তন ইত্যাদি । এসব গাছের ডালপালা কম ও দীতকালে পাতা ঝরে যায় কলে বাড়িতে পর্যাপ্ত রোদ আসতে পারে।
- यन नकरणन ৰভূ পাছ ইব্ৰ সং রক্ষের न्त वक्राव दछ चाह বন্ধ পাছ नाटा स्थला पता बाकारी पान পশিন পূৰ্ব दक्षण व मिश्रिम भक्त त भारत ফাঝারি পাচ वंदा नम কোট ও মাকারি গছে

ব্ৰভকড়িতে বৃক্ষয়েপুৰে ৰক্ষণ

- 🍙 বাড়ির উত্তর-পশ্চিম, উত্তর ও উত্তর-পূর্ব লিকে সব রকমের বড় পাছপালা লাগানো যার : যেনন আমে কাঁঠাল, জাম, মেইণনি, কড়ই ই'লাদি। এসৰ বড় বড় বড় কালবৈশাধীর হাত থেকে আমাদের বাড়িঘরকে রক্ষা করে।
- বাড়ির উত্তর-পশ্চিম দিকে ফারা ক্লায়াণা বেলি হাকলে বাঁশ লাগানে৷ বেতে পারে কারণ প্রামীণ -জীনান বাঁলের ব্যবহার বেশি হয়। ভাছাড়া বাঁলের অর্থনৈতিক গুরুত্তও বেশি
- এছাড়াও বাড়ির পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে বিভিন্ন শাকসবলি চাষ করা হায় ধুন্দপ, মেটে আপু, শিম, বিজা, গোলমবিচ ইত্যাদি উভানো উদ্ভিদখলো মাঝারি উচ্চতার গাছে জন্মানো বায় - তাছাড়া বাড়ির ছায়াযুক্ত স্থানে আদা, হলুদ মানকচু ইত্যাদি চাষ করা বেডে পারে

কাজ বসভবাড়িতে গাছপালা লাগানোর সময় কী নিয়ম মানতে হয় ভা আলোচনা করে লেখ

मञ्ज मन्द्र: भाञावदा दृक्, कामदेवनाची वाज् ।

পাঠ-৮ বসতবাড়ির আজিনার বৃক্ষরোপদ ও পরিচর্যা

মৰ জারণার বৃক্ষরোপদের নির্ম প্রায় একই রক্ষ, বসভবাড়ির মাজিনায় বৃক্ষরোপদের জন্য মৌসুমি বৃষ্টি তক হওরার এক মাস আগে গর্ভ করতে হবে। গর্ভের আকার হবে (৫০ সেমি X ৫০ সেমি X ৫০ সেমি)। গর্ভে মাটির সলে ১০ কেজি গোবর সার, ৫০ গ্রাম টিএসপি এবং ৫০ গ্রাম এমগুলি সার ভালো করে মেশাতে হবে সার মেশানো মাটি গর্ভে ক্মপক্ষে এক মাস রেখে দিতে হবে এক মাস পর যখন মৌসুমি বৃষ্টি ভক্ষ হবে, তথ্য ভালো নার্মারি থেকে চারা সংগ্রহ করে রোপণ করতে হবে।

পৰিব্যালে উৎপাদিত চারা রোপপের ধাপখলো চিত্রে দেখানো হলে!



চিত্র পলিব্যাণে উৎপর্ণিনত চারা রোপথের বিভিন্ন ধাপ

চারা পাগানোর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা

- সতর্কতার সাথে পলিব্যাগটি ধরে একটি ধারালে। ব্রেড ব। ফুরি দিয়ে পলিব্যাগটি কেটে অপসারণ করতে হবে।
- ২. থেয়াল রাখতে হবে চারার গোড়ার মাটি যেন তেন্তে না পড়ে
- চিত্রের মতো করে চারাটি সাবধানে পর্তে বসিয়ে মাটি দিয়ে চারাদিকের স্থাকা অংশ ভরাট করে।
- ৪ লাগানোর সময় চারাটির সবুজ জংশ যাতে মাটিতে ঢেকে না যায় সে বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে
- ৫ চারার গোড়ার মাটি একট উচু করে দিতে হবে, যাতে গোড়ায় পানি জমতে না পারে

চারার পরিচর্বা



চিত্র চারা পরিচর্যার বিভিন্ন ধাপ

চারার গোড়ার অংগাছা নিয়মিত পরিদার করতে হবে। শীতকালে মাটির রস ধরে রাখার ব্যবস্থা করতে হবে এ জন্য চারার গোড়ায় খড়কুটা বিছিয়ে মালচিং করতে হবে, তদ্ধ মৌসুমে বিকেলে নিয়মিত পানি সেচ করতে হবে।

সার হয়োপ

চারার বৃদ্ধি ভালো না ইলে ৩-৪ মাস পরে সার প্রয়োগ করতে হবে : চারাপ্রতি ৫০ প্রাম ইউরিয়া সার দিছে হবে চারার গোড়া থেকে ১২-১৫ সেমি দূরে চারার চারদিকে সরু শক্ত কাঠি দিয়ে ৮-১০টি গর্ড করতে হবে এ গর্তসমূহে ৫০ প্রাম ইউরিয়া সার সমান ভাগ করে দিতে হবে এভাবে সার হয়োগ করাকে ডিবলিং পদ্ধতি বন্ধে মাটি শুক্তনো থাকলে সার দেওয়ার পর যথেষ্ট পরিমাণ পানি দিয়ে গাছের গোড়ার মাটি ভিজিয়ে দিতে হবে প্রতিবহুর বর্ষার শুরুতে একবার এবং বর্ষার শেষে একবার সার প্রয়োগ করা যেতে পারে প্রতিবার ইউরিয়া ৭৫ গ্রাম তিএসপি ৫০ গ্রাম এবং এমগুলি ৫০ গ্রাম করে ভিবলিং পদ্ধতিতে চারার গোড়ায় সার প্রয়োগ করতে হবে চারা রোপণের গরের ও বছর এভাবে সার প্রযোগের প্রয়োজন হতে পারে

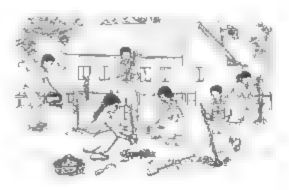
কাল বিদ্যালয়ের বাগানে দলগভভাবে চারা রোপণ কর

मकुन नंत्र : भागितिः, छिदनिः ।

পঠি ৯ বসতবাড়ির ছাদে, টবে ও বিদ্যালয়ে বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যা



চিত্ৰ বাড়ির ছাদে টবে বাগান



চিত্র বিদ্যালয়ে বাগান

বাড়ির ছাদে ও টবে লাগানোর উপযোগী পাছ

লেবু, কমলা, পেয়ারা, বিলিধি, কামরাজা ভালিম অশ্রেপালি, জাম প্রভৃতি কল গাছ প্রায় সব রকমের ফুল গাছ বাড়ির ছাদে টবে চাম্ব করা যায় পাউ, মবিচ, টমেটো, পুঁইলাক, বেগুনসহ বিভিন্ন রকম সবজির সাম বাড়ির ছাদে টবে করা যায়।

কান্ধ তোমাদের বিদ্যালয়ে কী কী কল কুল ও কাঠ উৎপাদনকারী গাছ রয়েছে? তালিকা কর

টবে চাব পদ্ধতি

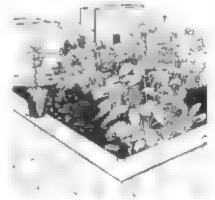
গাছ লাগানোর টব বিভিন্ন রকম ও আকারের হরে থাকে। তবে লক্ষ রাখতে হবে, গাছের আকার টবের আকারের উপর নির্ভর্নীক।

৪৫ সেমি একটি টবের জন্য মাটি তৈরির নিয়ম

টবে চারা শাণানোর পূর্বে ২ ভাগ দোখাল খাটি ও ১ ভাগ গোবর সার একসাথে মেশান্তে হবে ১০০ খ্রাম টিএসপি ও ৫০ খ্রাম এমওপি সার ভালো করে মিশিয়ে ১৫ দিন রেখে দিভে হবে এবার টবের ঠিক মাঝখানে কলম বা চাবা রোপন করতে হবে।

স্থায়ী বেড পদ্ধতি

আমাদের দেশে বাগনে করার জন্য বর্তমানে এটি একটি আধুনিক ও উন্নত পদ্ধতি এ পদ্ধতিতে ছাদের চারদিকে ২ মিটার প্রান্থের দুই পালে ৫০ সেমি উচু দেখালে ১৫ সেমি গাঁথুনির নেট ফিনিশিং ঢালাই দিয়ে তৈরি করতে হয় : মাওখানে থালি জায়গার ১লাড় ৫ সেমি ইটের ভর্করর পরে ৫ সেমি গোবর সার দিতে হর



তিত্ৰ ছাদে স্থায়ী বেভ

এবার ২ ভাগ দোর্মাশ মাটি ও ১ ভাগ শোবর সার মিশিয়ে ভরাট করে দ্বায়ী বেড ভৈরি করা হয় ৷ ছাদ চালাই ও দেয়াল গাঁথুনির প্রতিটি ক্ষেত্রে নেট ফিনিশিং দিতে হয় এতে ছাদের কোনো রক্ষ ক্ষতি ইওয়ার আশস্কা থাকে না

টব বা ছাদের পাছের পরিচর্বা

১ কেন্দ্রি পঁচানো খইলের সাথে ৩ লিটার পানি মিশিয়ে মধ্যম ভরল তৈরি করতে হবে ৪৫ সেমি টবের জন্য আধা পিটার ড্রাম বা স্থায়ী বেডের জন্য ১ পিটার পরিমাণ দিতে হবে ১৫ দিন পরপর নির্মিত এ সার মাটিতে মিশিয়ে দিতে হবে তরল সার প্রয়োগের ১ ষণ্টা আলে ৫ এক ঘণ্টা পরে পানি দিতে হবে

টবে লাগানো দীর্ঘজীবী গাছে নিয়মিত সেচ ও সার প্রয়োগ করতে হবে এমনভাবে পানি দিতে হবে, যাতে টবের মাটিতে সর্বদা রুস থাকে , সপ্তাহে দুইকর গাছের গোডার মাটি খুঁচিয়ে দিতে হবে

শিক্ষা প্ৰতিষ্ঠানে বাগান

আমাদের দেশের অধিকাংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ভিতরে ও বাইরে ফুল, ফল ও কাঠের গাছ রোপণ করা হয় এ বাগানে কৃষ্ণচূড়া, কাঁঠালিচাপা সোনালু, বাগান বিলাস জারুল, গন্ধছাজ, জরা উগরসহ নানা রকম ফুলের গাছ লাগানো হয় আবার মেহ্গলি ব্রেইনট্রি আম, কাঠাল, নারিকেল সুপারি প্রভৃতি কাঠ ও কলের গাছ রোপণ করা হয় .

ফর্মা-১৪, ৰৃষিশিকা ৬৪- শ্রেণি (দাখিল)

আমাদের দেশে বিশেষ করে দীতকালীন ফুল বাগান খুব সুন্দর হয়। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্রাকৃতিক পরিবেশ সৃষ্টি ও সৌন্দর্য বর্ধনে এ ধরনের বাগান করা অপরিহার্য।

কাজ: দিলীয় কাজ

বিদ্যালয় প্রাঙ্গনে রোপণ করা যায় এরকম পাঁচটি করে স্থায়ী বনজ, ফলদ ও স্থায়ী ফুল উৎপাদনকারী উদ্ভিদের নাম লেখ ।

কান্ধ : সকল বিদ্যালয় কুলবাগান ও গাছপালা ঘেরা মনোরম পরিবেশ থাকা উচিত কেন? তা দলীয় আলোচনা করে পয়েন্ট আকারে পোস্টার কাপজে শেখ। শ্রেণিকক্ষে উপস্থাপন কর।

मकुम नम : ऋाँदी दिख, मीर्चकीवी शाह ।

वनुशीननी

শুন্যভান পুরণ কর

- ১. আমাদের দেশের প্রাকৃতিক বল প্রকার ।
- ২, উপকূলীয় বন থেকে প্রচুর পরিমাণে ও সংগ্রহ করা হয় :
- ও, বসতবাড়ির দক্ষিণ ও পূর্ব দিকে ও ,...... গাছ লাগানো উচিত।

বাম পাশের সাবে ভাল পাশের মিলকরণ

ৰাম গাশ	ভান পাশ
১. জনগণের কল্যাণে জনগণ সৃষ্ট বনায়ন	নিয়মিত সেচ ও সার দিতে হয়।
২. কৃষি বলায়নে বনজ বৃক্ষের সাথে	স্বজির চাষ ছাদের টবে করা যায়।
৩. মরিচ, টমেটো, বেশুন ইত্যাদি	ফলদ বৃক্ষের সাধ করা হয়।
৪. টবে লাগানো দীর্ঘজীবী গাছে	সামাজিক বনায়ন নামে পরিচিত।

সংক্রিক উজা এর

- উপকৃলীয় বন কাকে বলে?
- সামাজিক বনের দুইটি ওরুত্ব লেখ।
- বাভির ছাদের টবে লাগানো যায় এমন তিনটি পাছের নাম লেখ।

বৰ্ণনামূলক প্ৰশ্ন

- পাহাতি বন ও সামাজিক বনের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বনের ভূমিকা আলোচনা কর।
- পলিব্যাগের চারা রোপদের পদ্ধতি বর্ণনা কর।

वर्षनिर्वाहिन श्रम

- উপকৃপীয় বনের প্রধান বৃক্ষ কোনটি?
 - ক. গরান খ. জাকুল
 - গ গর্জন ম দেওয়া
- ২. বাড়ির দক্ষিণ ও পূর্ব দিকে নিচের কোন গাছ লাগানো হয়?
 - ক, শরিকা খ, শিং
 - গ. জলপাই ঘ. সেওন
- ৩. নিচের কোনটি সামাজিক বনের বৃক্ত ছে?
 - ক, কড়ই, আকাশমণি, গামার খ, জারুল, রেইনট্রি, মেহগনি
 - গ, মেহগনি, আকাশমণি, কড়ই ছ, কড়ই, গর্জন, মেহগনি

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৪ ও ৫ নম্বর প্রপ্রের উত্তর দাও

সালমা বেগম নিজ বাড়ির ছাদে ৪৫ সেমি আকারের ২০টি টবে বিভিন্ন প্রজাতির ফল ও ফুলের চারা রোপণ করে নিয়মিত পরিচর্যা করেন। তার বাগানে এখন মৌসুমি ফল ও ফুলের সমারোহ।

- সালমা বেগমের টবওলোর জন্য কড কেজি টিএসপি সারের প্রয়োজন?

 - গ, ওকেজি য, ৪কেজি
- ৫. সালমা বেগমের উল্যোগটি-
 - ্ পরিবেশের ভারসামা রক্ষা করে
 - ii. পরিবারের পৃষ্টির চাহিদা পূরণ করে
 - iii. পরিবারের ব্যয় বৃদ্ধি করে

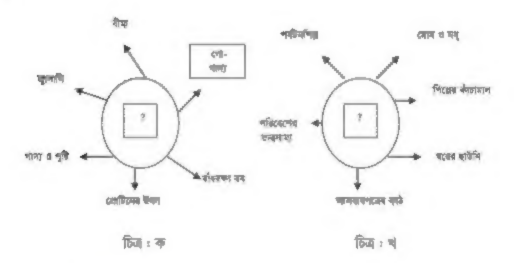
নিচের কোনটি সঠিক?

- क. i ७ ii 🔏 i ७ iii
- त्र, गंडांगं इ. गंगडांगं

সুজনশীল এর

- ১, রহিমা বেগম বসতবাড়ির আঙ্গিনায় বৃক্ষরোপণের নিয়য়াবলি অনুসরণ করে বাড়ির বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন প্রজাতির যেমন : নারিকেল, শিশু, পেয়ারা, জাম ইত্যাদি গাছ রোপণ করেন। আর এভাবেই নিজ বাগান থেকে পরিবারের দৈনন্দিন চাহিদা এবং বাড়তি আয়ের সুযোগ সৃষ্টি হয়।
- ক্ৰ বন কাকে বলে?
- থ, সামাজিক বনের একটি করুত্ব ব্যাখ্যা কর।
- গ. বহিমা বেগম উদ্দীপকে উল্লিখিত গাছপালা বাড়ির কোন দিকে রোপণ করেন? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ্র রহিমা বেগমের উদ্যোগটি কীভাবে ভার সমৃদ্ধি এনে দিয়েছে ভা বিশ্রেষণ কর।

2.



- ক, পাহাড়ি বন কাকে বলে?
- थं, कान वनक भागवन बना रुग्न शाचा कर ।
- গ, উপরের চিত্রের কোন বনটির ভূমিগত বৈশিষ্ট্য ভিন্নতর? কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ্র উপরের কোন বনটি সামাজিক বনায়নের জন্য গুরুত্বপূর্ণ? কারণ বিশ্লেষণ কর।

২০২৫ শিক্ষাবর্ষ দাখিল ষষ্ঠ-কৃষিশিক্ষা

জীবসেবা পরম ধর্ম।

